

235-215-0	fosfid meďnatý	Cu3P2	12134-35-9	235-237-0	oxid rodičitý	O2Rh	12137-27-8
235-216-6	disilicid gadolína	GdSi2	12134-75-7	235-238-6	titaničitán dirubídny	O3Ti.2Rb	12137-34-7
235-217-1	sulfid gadolinitý	Gd2S3	12134-77-9	235-239-1	dioxid-peroxid rénový	O4Re	12137-42-7
235-218-7	kyselina hydrogentrijodičná	HI3O8	12134-99-5	235-240-7	oxid ruteničný	O5Ru2	12137-44-9
235-219-2	hydroxid paláďnatý	H2O2Pd	12135-22-7	235-241-2	sulfid olovičitý	PbS2	12137-74-5
235-220-8	hydroxid platnatý	H2O2Pt	12135-23-8	235-242-8	sulfid toričitý	S2Th	12138-07-7
235-221-3	hydroxid rutenitý	H3O3Ru	12135-42-1	235-243-3	sulfid volframičitý	S2W	12138-09-9
235-222-9	hydroxid platičitý	H4O4Pt	12135-48-7	235-244-9	sulfid terbitý	S3Tb2	12138-11-3
235-223-4	sulfid amónny	H8N2S	12135-76-1	235-245-4	selenid uraničitý	Se2U	12138-21-5
235-225-5	pentasulfid diamónny	H8N2S5	12135-77-2	235-247-5	silicid zirkoničitý	SiZr	12138-26-0
235-226-0	disilicid holmia	HoSi2	12136-24-2	235-248-0	disilicid stroncia	Si2Sr	12138-28-2
235-227-6	oxid draselný	K2O	12136-45-7	235-249-6	telurid uraničitý	Te2U	12138-37-3
235-228-1	sulfid lítny, bezvodý	Li2S	12136-58-2	235-250-1	tetraoxociničitán divápenatý	Ca.1/2O4Sn	12138-89-5
235-229-7	telurid lítny	Li2Te	12136-59-3	235-251-7	oxid kademnato-zirkoničitý	CdO3Zr	12139-23-0
235-230-2	selenid lítny	Li2Se	12136-60-6	235-252-2	dioxid-hydrogenfosforitán triolovnatý	HO5PPb3	12141-20-7
235-231-8	disilicid molybdénu	MoSi2	12136-78-6	235-253-8	pentaoxohlinitánokremičitán hlinitý	Al2O5Si	12141-46-7
235-232-3	nitrid sodný	NNa3	12136-83-3	235-254-3	dioxozinočnatán didraselný	K.1/2O2Zn	12142-31-3
235-233-9	pentanitrid trifosforu	N5P3	12136-91-3	235-255-9	ciničitán didraselný	K.1/2O3Sn	12142-33-5
235-234-4	disilicid neodýmu	NdSi2	12137-04-1	235-256-4	telurid draselný	K2Te	12142-40-4
235-236-5	oxid titánatý	OTi	12137-20-1				

235-258-5	12142-41-5	235-275-8	12154-82-4
manganičnan tridraselný	K.1/3MnO4	[(1,2,5,6-η)-cyklookta-1,5-dién]-[η ⁵ -cyklopentadienyl]iridium	C13H17Ir
235-259-0	12142-69-7	235-276-3	12154-95-9
zlúčenina antimónu s lantánom (1:1)		bis(η ⁵ -cyklopentadienyl)-di-μ-karbonyl-dikarbonyldiferium	
La.Sb		C14H10Fe2O4	
235-260-6	12142-88-0	235-277-9	12156-33-1
telurid nikelnatý	NiTe	1-[3-(azulén-1-yl)-2-oxido-4-oxocyklobut-2-én-1-ylidén]-1,X-dihydroazulenýlium	C24H14O2
235-261-1	12142-92-6	235-278-4	12157-31-2
zlúčenina niklu so zirkóniom (1:2)		7-izopropyl-3-[3-(5-izopropyl-3,8-dimetylazulén-1-yl)-2-oxido-4-oxocyklobut-2-én-1-ylidén]-1,-dihydroazulenýlium	C34H34O2
Ni.Zr		235-280-5	12157-80-1
235-262-7	12143-18-9	oxid dicerito-dizirkoničitý	Ce2O7Zr2
dioxid-sulfid diterbitý	O2STb2	235-281-0	12157-90-3
235-263-2	12143-19-0	fosforečnan-chlorid dimanganatý	C1Mn2O4P
dioxid-sulfid ditulitý	O2STm2	235-282-6	12158-56-4
235-264-8	12143-34-9	tantaličnan cézny	Cs.03Ta
ciničitan strontnatý	O3Sn.Sr	235-283-1	12158-57-5
235-265-3	12143-72-5	titaničitan dicézny	Cs.1/203Ti
sulfid tantaličitý	S2Ta	235-284-7	12158-58-6
235-266-9	12143-78-1	zirkoničitan dicézny	Cs.1/203Zr
trisilicid pentavanádu	Si3V5	235-285-2	12158-74-6
235-267-4	12144-54-6	fosforečnan-hydroxid dimednatý	Cu2HO5P
bis(η ² -etén)-di-μ-chloro-dichlorodiplatnatý komplex, stereoizomér	C4H8Cl4Pt2	235-286-8	12159-07-8
235-269-5	12148-78-6	silicid pentamedi	Cu5Si
(dietylfosfanyl)dimetyliindium		235-287-3	12159-20-5
C6H16InP		(² H)hydroxid lítny	DLiO
235-270-0	12151-23-4	235-288-9	12159-43-2
hexakis(2-etylhexanoáto)oxotetrazinkium		telurid dysprozity	Dy2Te3
C48H90O13Zn4		235-289-4	12159-66-9
235-271-6	12152-26-0	sulfid erbitý	Er2S3
[(2,3,5,6-η)-bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dién]dichloroplatnatý komplex		235-291-5	12159-82-9
C7H8Cl2Pt		dioxid-sulfid dieuropitý	Eu2O2S
235-272-1	12152-94-2	235-292-0	12159-92-1
kyselina ferocenyboronová		hydrogendifluorid lítny	F2HLi
C10H11BFeO2			
235-273-7	12153-89-8		
(metoxymetyl)ferocén	C12H14FeO		
235-274-2	12154-63-1		
trikarbonyl-[(4a,5,6,7,8,8a-η)-1,2,3,4-tetrahydronaftalén]chrómium			
C13H12CrO3			

235-293-6	12160-12-2	235-312-8	12163-69-8
zlúčenina železa so zirkóniom (1:2)		fosfid molybdénu	MoP
Fe.Zr			
235-294-1	12160-99-5	235-313-3	12163-85-8
telurid gadolinitý	Gd ₂ Te ₃	disilicid trimolybdénu	Mo ₃ Si ₂
235-295-7	12161-58-9	235-314-9	12164-38-4
kremičitan(4-)-oxid didysprozitý		sulfid niobnatý	NbS
Dy ₂ O ₅ Si			
235-296-2	12161-59-0	235-315-4	12164-94-2
kremičitan(4-)-oxid dierbitý		azid amónny	H ₄ N ₄
Er ₂ O ₅ Si			
235-297-8	12161-60-3	235-317-5	12165-69-4
kremičitan(4-)-oxid diholmitý		sulfid fosforitý	P ₂ S ₃
Ho ₂ O ₅ Si			
235-298-3	12161-63-6	235-318-0	12166-20-0
kremičitan(4-)-oxid ditulitý		sulfid ruteničitý	RuS ₂
O ₅ SiTm ₂			
235-299-9	12161-82-9	235-319-6	12166-27-7
bertrandit (Be ₄ (OH) ₂ O(SiO ₃) ₂)		sulfid vanádnatý	SV
Be ₄ H ₂ O ₉ Si ₂			
235-300-2	12162-21-9	235-320-1	12166-29-9
selenid hafničitý	HfSe ₂	sulfid skanditý	S ₃ Sc ₂
235-301-8	12162-58-2	235-321-7	12166-30-2
dioxid-sulfid diholmitý	Ho ₂ O ₂ S	sulfid tulitý	S ₃ Tm ₂
235-302-3	12162-59-3	235-322-2	12166-36-8
sulfid holmitý	Ho ₂ S ₃	zlúčenina antimónu so skandiom (1:1)	
235-303-9	12162-60-6	Sb.Sc	
selenid holmitý	Ho ₂ Se ₃	235-323-8	12166-43-7
235-304-4	12163-00-7	selenid skanditý	Sc ₂ Se ₃
manganičitan dilítny	Li ₁ /2MnO ₃	235-324-3	12166-44-8
235-306-5	12163-19-8	telurid skanditý	Sc ₂ Te ₃
dioxid-sulfid dilutecitý	Lu ₂ O ₂ S	235-325-9	12166-47-1
235-307-0	12163-20-1	selenid zirkoničitý	Se ₂ Zr
sulfid lutecitý	Lu ₂ S ₃	235-326-4	12166-69-7
235-308-6	12163-21-2	telurid tulitý	Te ₃ Tm ₂
selenid lutecitý	Lu ₂ Se ₃	235-328-5	12166-71-1
235-309-1	12163-22-3	telurid ytritý	Te ₃ Y ₂
telurid lutecitý	Lu ₂ Te ₃	235-329-0	12167-45-2
235-310-7	12163-26-7	dinátrium-5-(acetylamino)-3-	
bisniobičnan horečnatý	Mg ₂ NbO ₃	[(dimetylfenyl)diazenyl]-4-	
235-311-2	12163-59-6	hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	
silicid trimangánu	Mn ₃ Si	C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₈ S ₂ .2Na	
		235-330-6	12167-74-7
		trisfosforečnan-hydroxid pentavápenatý	
		Ca ₅ HO ₁₃ P ₃	
		235-331-1	12167-76-9
		dichlorid-oxid dimednatý	Cl ₂ Cu ₂ O

235-332-7	12168-30-8	235-350-5	12183-15-2
[² H]hydroxid [² H ₄]amónny	D5NO	zlúčenina železa so samáriom (17:2)	Fe.Sm
235-333-2	12168-31-9	235-351-0	12183-63-0
fluorid-tris (fosforečnan)		germaničitan diamónny	GeO ₃ .2H ₄ N
pentastrontnatý	FO12P3Sr5		
235-334-8	12168-52-4	235-352-6	12183-80-1
ilmenit (FeTiO ₃)	FeO3Ti	andaluzit (Al ₂ O(SiO ₄))	Al ₂ O ₅ Si
235-335-3	12168-54-6	235-353-1	12185-64-7
oxid nikelnato-diželeznatý		tris (fosforečnan) -chlorid	
Fe ₂ NiO ₄		pentakademnatý	Cd ₅ ClO ₁₂ P ₃
235-336-9	12168-85-3	235-354-7	12186-84-4
oxid kremičito-trivápenatý		pentatelurid diholmia	Ho ₂ Te ₅
Ca ₃ O ₅ Si			
235-337-4	12168-86-4	235-355-2	12186-97-9
oxid kremičito-dilutecitý	Lu ₂ O ₅ Si	zlúčenina antimónu s ytriom (1:1)	Sb.Y
235-339-5	12170-92-2	235-356-8	12187-02-9
bis (η ⁵ -cyklopentadienyl) -di-μ-		pentatelurid disamária	Sm ₂ Te ₅
karbonyldinikelium	C ₁₂ H ₁₀ Ni ₂ O ₂		
235-340-0	12173-47-6	235-357-3	12187-14-3
hektorit (ílový minerál)		diniobičnan dikademnatý	Cd.1/2Nb ₂ O ₇
235-341-6	12175-27-8	235-358-9	12187-43-8
zlúčenina dysprózia s niklom (1:2)		zlúčenina kobaltu s neodýmom (3:1)	Co.Nd
Dy.Ni			
235-342-1	12179-14-5	235-359-4	12187-46-1
tetrahydrozinočnatan sodný		zlúčenina kobaltu so samáriom (3:1)	Co.Sm
H ₄ O ₄ Zn.2Na			
235-343-7	12179-29-2	235-361-5	12189-76-3
oxid horečnato-titaničito-zinočnatý		[N,N-bis[2-	
Mg.04TiZn		[bis (karboxymetyl) amino]etyl]glycináto	
235-344-2	12180-80-2	(5-)]medňatan trisodný	C ₁₄ H ₁₈ CuN ₃ O ₁₀ .3Na
1,1'-dibenzoylferocén	C ₂₄ H ₁₈ FeO ₂		
235-345-8	12180-94-8	235-362-0	12190-79-3
oxid digalito-vápenatý	Ca.2GaO ₂	kobaltitan lítny	CoO ₂ .Li
235-346-3	12182-58-0	235-363-6	12190-91-9
zlúčenina céru so železom (2:17)		silicid dichrómu	Cr ₂ Si
Ce.Fe			
235-347-9	12182-69-3	235-364-1	12191-06-9
dichlorid-pentaoxid tetraantimonitý		telurid cézny	Cs ₂ Te
Cl ₂ O ₅ Sb ₄			
235-348-4	12183-14-1	235-365-7	12192-57-3
zlúčenina železa s prazeodýmom (17:2)		(α-D-glukopyranozylsulfanyl) aurium	C ₆ H ₁₁ AuO ₅ S
Fe.Pr			
		235-366-2	12193-47-4
		bis (pentán-2,4-dionáto-O,O') strontnatý	
		komplex	C ₁₀ H ₁₄ O ₄ Sr

235-367-8	12194-95-5	235-385-6	12207-64-6
amoniojarozit ((NH ₄) [Fe ₃ (OH) ₆ (SO ₄) ₂]) Fe ₃ H ₆ O ₁₄ S ₂ .H ₄ N		trideksoxotetramolybdénan diamónny H ₄ N.1/2Mo ₄ O ₁₃	
235-368-3	12195-29-8	235-386-1	12207-95-3
hydrogenheptagermaničitan tridraselný Ge ₇ H ₀ I ₆ .3K		oxid digadolinito-kremičitý Gd ₂ O ₅ Si	
235-369-9	12195-31-2	235-387-7	12208-13-8
hydrogenheptagermaničitan trisodný Ge ₇ H ₀ I ₆ .3Na		hexahydroxoantimoničnan draselný H ₆ O ₆ Sb.K	
235-370-4	12196-68-8	235-388-2	12210-70-7
bisniobičnan draselno-sodný K.Na.2NbO ₃		telurid rubídny Rb ₂ Te	
235-372-5	12196-72-4	235-389-8	12211-03-9
zlúčenina lantánu s niklom (1:5) La.Ni		silicid dizirkónia SiZr ₂	
235-373-0	12196-74-6	235-390-3	12211-28-8
silicid pentamangánu Mn ₅ Si		proteináza, <i>Bacillus subtilis</i> , <i>sutilain</i>	
235-374-6	12199-37-0	235-391-9	12213-69-3
minerály skupiny smektitov		2-[4-(dimetylamino)fenyl]-3,6-dimetyl- benzotiazólium-molybdát-tungstát- fosfát, zmes s N-[4-[[4- (dietylamino)fenyl](fenyl)metylidén]cy- klohexa-2,5-dién-1- ylidén]dietylamónium-molybdát- tungstát-fosfátom C ₂₇ H ₃₃ N ₂ .C ₁₇ H ₁₉ N ₂ S.xW ₉₉ .xW ₉₉	
235-375-1	12200-88-3	235-392-4	12214-12-9
dekavanadičnan hexasodný Na.1/6O ₂₈ V ₁₀		selenid-sulfid kademnatý Cd ₂ SSe	
235-376-7	12201-04-6	235-394-5	12214-13-0
oxid lantanido-titanitý LaO ₃ Ti		cér, zlúčenina s kobaltom (1:5) Ce.Co	
235-377-2	12201-13-7	235-395-0	12216-04-5
oxid dilantanito-trititaničitý La ₂ O ₉ Ti ₃		tris(η ⁵ -cyklopentadienyl)európium C ₁₅ H ₁₅ Eu	
235-378-8	12201-48-8	235-396-6	12217-34-4
oxid disodno-zirkoničitý Na.1/2O ₃ Zr		kyselina 6-amino-5-[[2- [[etyl(fenyl)amino]sulfonyl]fenyl]diaz- enyl]-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová C ₂₄ H ₂₂ N ₄ O ₆ S ₂	
235-379-3	12201-89-7	235-397-1	12217-38-8
disilicid niklu NiSi ₂		nátrium-4-[4-[[2- [[etyl(fenyl)amino]sulfonyl]fenyl]diaz- enyl]-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H- pyrazol-1-yl]-2,5- dichlórbenzénsulfonát C ₂₄ H ₂₁ Cl ₂ N ₅ O ₆ S ₂ .Na	
235-380-9	12202-17-4		
trioxid-síran tetraolovnatý O ₇ Pb ₄ S			
235-381-4	12202-43-6		
fosfid skanditý PSc			
235-383-5	12205-72-0		
dichlorid-heptaoxid oktaolovnatý Cl ₂ O ₇ Pb ₈			
235-384-0	12207-63-5		
trivanadičnan amónny H ₄ N.O ₈ V ₃			

235-398-7	12217-43-5	235-409-5	12220-64-3
1-amino-4-[[4- [(dimetylamino)metyl]fenyl]amino]antra chinón C23H21N3O2		dinátrium-2-[[1-(2,5-dichlór-4- sulfonátofenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5- dihydro-1H-pyrazol-4- yl]diazenyl]naftalén-1-sulfonát C20H14Cl2N4O7S2.2Na	
235-399-2	12217-48-0	235-410-0	12221-37-3
2-[2-[4-[(2- kyanoetyl)(metyl)amino]fenyl]vinyl]- 1,3,3-trimetyl-3H-indólium-chlorid C23H26N3.Cl		3-[2-(aminokarbonyl)etyl]-2-[[4- [bis(2- chlóretyl)amino]fenyl]diazenyl]-6- metoxybenzotiazólium-chlorid C21H24Cl2N5O2S.Cl	
235-400-6	12217-64-0	235-411-6	12221-38-4
tetranátrium-7,7'- [karbonylbis[imino(5-metoxo-2-metyl- 4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(naftalén- 1,3-disulfonát) C37H32N6O15S4.4Na		3-[2-(aminokarbonyl)etyl]-2-[[4- (dietylamino)fenyl]diazenyl]-6- etoxibenzo-tiazólium-chlorid C22H28N5O2S.Cl	
235-401-1	12217-79-7	235-412-1	12221-39-5
1,5-diamino-4,8- dihydroxy(chlór)antrachinón C14H9ClN2O4		3-[2-(aminokarbonyl)etyl]-2-[[4- (dietylamino)-3-metylfenyl]diazenyl]- 6-metylbenzotiazólium-chlorid C22H28N5OS.Cl	
235-402-7	12217-80-0	235-413-7	12221-63-5
4,11-diamino-2-(3-metoxypopyl)-1H- naft[2,3-f]izindol-1,3,5,10(2H)- tetrón C20H17N3O5		3-[2-(aminokarbonyl)etyl]-2-[[1-metyl- 2-(4-metylfenyl)-1H-indol-3- yl]diazenyl]benzotiazólium-chlorid C26H24N5OS.Cl	
235-403-2	12218-47-2	235-414-2	12222-00-3
fosfid erbitý ErP		[μ-[[4,4'-[(3,3'-dihydroxy[1,1'- bifenyl]-4,4'- diyl)bis(diazéndiyl)]bis[3- hydroxynaftalén-2,7-disulfonáto]](8-)]dimeđnatan tetrasodný C32H14Cu2N4O16S4.4Na	
235-404-8	12218-95-0	235-415-8	12222-37-6
kyselina hydrogenbis[N-[7-hydroxy-8- [[2-hydroxy-5- (metylamino)sulfonyl]fenyl]diazenyl]- 1-naftyl]acetamidáto(2-)]chromitá C38H32CrN8O10S2.H		kyselina 2,2'-(etén-1,2-diyl)bis(5- nitrobenzénsulfónová), produkty reakcie s metylovaným nátrium-4-[(4- aminofenyl)diazenyl]benzénsulfónatom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslo m Indexu farieb, C.I. 40230.	
235-405-3	12219-30-6	235-416-3	12222-60-5
nátrium-hydrogen-5-[[4-[(2-fenyl-1- metyl-1H-indol-3-yl)[4-[(4-hydroxy-3- sulfonátofenyl)amino]fenyl]metylidén]c yklohexa-2,5-dién-1-ylidén]amino]-2- hydroxybenzénsulfonát C40H31N3O8S2.Na		hexanátrium-2,2'-[diazéndiylbis[(2- sulfonáto-4,1-fenylén)vinylén(3- sulfonáto-4,1-fenylén)]]bis[2H- nafto[1,2-d]triazol-5-sulfonát] C48H32N8O18S6.6Na	
235-406-9	12220-06-3		
nátrium-4-[4-[[2-metyl-4-[(4- metylbenzénsulfonyl)oxy]fenyl]diazenyl]anilino]-3-nitrobenzénsulfonát C26H22N4O8S2.Na			
235-407-4	12220-28-9		
nátrium-hydrogen-3-(2,6- dimetylanilino)-6-(2,6- dimetylsulfonátoanilino)-9-(2- sulfonátofenyl)xantýlium C35H30N2O7S2.Na			

235-417-9	12223-30-2	235-427-3	12225-18-2
3-[etyl[4-[2-chlór-4-(metylsulfonyl)fenyl]diazetyl]-3-metylfenyl]amino]propánitрил C19H21ClN4O2S		2-[4-[(fenylamino)sulfonyl]-2,5-dimetoxyfenyl]diazetyl]-N-(4-chlór-2,5-dimetoxyfenyl)-3-oxobutánamid C26H27ClN4O8S	
235-418-4	12223-39-1	235-428-9	12225-21-7
2-[(2-kyanoetyl)[4-[(2-kyano-3-nitrofenyl)diazetyl]fenyl]amino]etylacetát C20H18N6O4		kyselina 5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4-[(4-sulfofenyl)diazetyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová, komplex s hliníkom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 19140:1.	
235-420-5	12223-84-6	235-429-4	12225-39-7
4-anilino-3-nitrobenzénsulfónamid C12H11N3O4S		[[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]sulfonyl]-29H,31H-ftalocyaníntrisulfonáto(6-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatan tetrasodný C41H19ClCuN14O14S5.4Na	
235-421-0	12223-91-5	235-431-5	12225-83-1
5-[[4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenyl]diazetyl][1,1'-bifenyl]-2-ol C24H17N5O5		dinatrium-6-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2-sulfonát C20H19N3O11S3.2Na	
235-422-6	12224-02-1	235-432-0	12225-86-4
tetranátrium-4,4'-bis[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-6-[(3-sulfonátofenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]stilbén-2,2'-disulfonát C40H44N12O16S4.4Na		kyselina 4-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]diazetyl]-5-oxo-1-(4-sulfofenyl)-4,5-dihydro-1H-pyrazol-3-karboxylová C19H12Cl2N8O9S2	
235-423-1	12224-59-8	235-433-6	12226-00-5
kyselina 2-[(3-amino-4-hydroxybenzénsulfonyl)amino]benzoová, diazotovaná, kopulovaná s (2-etoxyetyl)(7-hydroxy-naftalén-1-yl)karbamátom Zložitý produkt reakcie bol pripravený diazotizáciou derivátov kyseliny aminobenzoovej a následne kopuláciou s derivátmi naftalenylkarbamátu		[2-[(1-fenyl-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl)diazetyl]-4-sulfobenzoáto(3-)]-[2-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[(prop-2-enoyl)amino]fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazetyl]benzoáto(2-)]chromitan disodný C37H26CrN9O10S.2Na	
235-424-7	12224-98-5	235-434-1	12226-38-9
9-[2-(etoxykarbonyl)fenyl]-3,6-bis(etylamino)-2,7-dimetyl-xantýlium-molybdát-tungstát-fosfát C28H31N2O3.xW99		komplex medi s kyselinou 5-(acetylamino)-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazetyl]naftalén-2,7-disulfónovou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 18097.	
235-425-2	12225-06-8		
4-[[5-[(fenylamino)karbonyl]-2-metoxyfenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)naftalén-2-karboxamid C32H24N6O5			
235-426-8	12225-08-0		
4-[[2,5-dimetoxy-4-[(metylamino)sulfonyl]fenyl]diazetyl]-3-hydroxy-N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)naftalén-2-karboxamid C27H24N6O7S			

235-435-7	12226-45-8	235-448-8	12230-30-7
dinátrium-3-[[4-[(4,6-dichlór-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-2-metylfenyl]diazenyl]naftalén-1,5-disulfonát	C20H14Cl2N6O6S2.2Na	dodekaborid gália	B12Ga
235-436-2	12227-50-8	235-449-3	12230-32-9
4',4'''-diazéndiylbis[N-(9,10-dioxo-9,10-dihydro-1-antryl)[1,1'-bifenyl]-4-karboxamid]	C54H32N4O6	dodekaborid horčika	B12Mg
235-437-8	12227-62-2	235-450-9	12232-25-6
kyselina 3-hydroxy-4-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-2,7-disulfónová, komplex s hliníkom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 16185:1.		selenid berylnatý	BeSe
235-438-3	12227-64-4	235-451-4	12232-27-8
kyselina 7-hydroxy-8-[(4-sulfonaftalén-1-yl)diazenyl]naftalén-1,3-disulfónová, komplex s hliníkom Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 16255:1.		telurid berylnatý	BeTe
235-439-9	12227-77-9	235-453-5	12232-90-5
3,6-bis(dietylamo)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium-chlorid, hlinitá soľ	C28H31N2O3.1/3Al.Cl	zlúčenina bizmutu s erbiom (1:1)	Bi.Er
235-440-4	12227-78-0	235-454-0	12232-94-9
alumínium-2-(3,6-dihydroxy-2,4,5,7-tetrajódxantén-9-yl)benzoát	C20H8I4O5.xAl	zlúčenina bizmutu s lantánom (1:1)	Bi.La
235-442-5	12227-89-3	235-455-6	12232-99-4
oxid železa, čierny Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77499.		bizmutitan sodný	BiO3.Na
235-443-0	12228-40-9	235-456-1	12233-13-5
diborid berýlia	B2Be	zlúčenina bizmutu so samáriom (1:1)	Bi.Sm
235-444-6	12228-50-1	235-457-7	12233-56-6
diborid mangánu	B2Mn	oxid tetrabizmutito-trisgermaničitý	Bi4Ge3O12
235-445-1	12228-69-2	235-458-2	12233-73-7
diborid volfrámu	B2W	oxid dodekabizmutito-germaničitý	Bi12GeO20
235-446-7	12228-91-0	235-459-8	12235-21-1
heptaoxotetraboritan mangánatý	B4MnO7	nátrium-2-[4-[(4-hydroxy[1,1'-bifenyl]-3-yl)diazenyl]fenoxy]etyl-sulfát	C20H18N2O6S.Na
235-447-2	12229-63-9	235-460-3	12236-25-8
hexaborid tória	B6Th	2-[[4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]-2-metylfenyl]diazenyl]-5-nitrobenzonitril	C18H19N5O4
		235-461-9	12236-46-3
		kyselina 4-aminonaftalén-1-sulfónová, diazotovaná, kopulovaná s 2-(2,4-dihydroxyfenyl)-3,5,7-trihydroxy-4H-1-benzopyrán-4-ónom a (3,4-dihydroxyfenyl)(2,4,6-trihydroxyfenyl)ketónom Táto látka je reakčný produkt diazotovanej kyseliny aminonaftalénsulfónovej s látkami identifikovanými v Indexe farieb pod identifikačnými číslami Indexu farieb, C.I. 75240 a 75660.	

235-462-4	12236-62-3	235-471-3	12238-31-2
2-[(4-chlór-2-nitrofenyl)diazenyl]-N-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutánamid	C17H13ClN6O5	kyselina 3-hydroxy-4-[(4-chlór-5-metyl-2-sulfofenyl)diazenyl]naftalén-2-karboxylová, komplex s mangánom	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 15860:2.
235-464-5	12236-64-5	235-472-9	12239-00-8
N-[4-(acetylamino)fenyl]-4-[[5-(aminokarbonyl)-2-chlórfenyl]diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid	C26H20ClN5O4	kyselina 5-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrofenyl]amino]-2-[[4-[[4-(aminosulfonyl)-2-nitrofenyl]amino]fenyl]amino]benzénsulfónová	C24H21N7O11S3
235-465-0	12236-82-7	235-473-4	12239-15-5
kyselina 1-amino-4-[[4-[[4-chlór-6-[[3(alebo 4)-sulfofenyl]amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-3-sulfofenyl]amino]-9,10-dioxo-9,10-dihydroantracén-2-sulfónová	C29H20ClN7O11S3	kyselina 4-[(5-amino-1-fenyl-3-metyl-1H-pyrazol-4-yl)diazenyl]-2,5-dichlórbenzénsulfónová	C16H13Cl2N5O3S
235-466-6	12237-01-3	235-475-5	12239-34-8
trinátrium-4-hydroxy-7-[[4-chlór-6-[(4-sulfonátopenyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]metylamino]-3-[(4-metoxo-2-sulfonátopenyl)diazenyl]naftalén-2-sulfonát	C27H22ClN7O11S3.3Na	2,2'-[[5-acetamid-4-[(2-bróm-4,6-dinitrofenyl)diazenyl]-2-etoxyfenyl]imino]dietyl-diacetát	C24H27BrN6O10
235-467-1	12237-18-2	235-476-0	12239-87-1
kalcium-hydroxymetánsulfinát(2-)	CH2CaO3S	kuprium-chlórftalocyanín	C32H15ClCuN8
235-468-7	12237-62-6	235-477-6	12241-41-7
hexakynožeľeznatan, soli s medou(2+) a s metylovaným 4-[(4-aminofenyl)(4-iminocyklohexa-2,5-dién-1-ylidén)metyl]anilínom	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 42535:3.	trikarbonyl-[(1,2,3,4,5,6-η)-N-metylanilín]chrómium	C10H9CrNO3
235-469-2	12237-63-7	235-478-1	12244-16-5
hexakynožeľeznatan, soli s medou(2+) a s etyl-2-[6-(etylamino)-3-(etylimino)-2,7-dimetyl-3H-xantén-9-yl]benzoátom	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 45160:2.	endelit	Al.1/2H6O7Si2.2H2O
235-470-8	12238-09-4	235-479-7	12244-57-4
kyselina trihydrogen-[[[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-2-sulfofenyl]amino]sulfonyl]sulfamoyl-29H,31H-ftalocyaníndisulfonáto(5-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]mednatá	C41H21ClCuN15O13S5.3H	sodná soľ tiomalátokomplexu zlata	C4H6O4S.Au.xNa
		235-480-2	12246-80-9
		hydrochlorid etylnarceínu	C25H31NO8.ClH
		235-481-8	12249-45-5
		zlúčenina medi so striebrom (1:1)	Ag.Cu
		235-482-3	12249-54-6
		disulfid galito-strieborný	AgGaS2
		235-483-9	12250-93-0
		oxid hlinito-medný	AlCuO2
		235-484-4	12251-19-3
		bis[kremičitan (4-)] bárnato-dihlinový	Al.1/2Ba.H4O4Si

235-486-5	12251-30-8	235-504-1	12255-09-3
hydrát kremičitanu(4-) hlinito-sodného Al.H4O4Si.xH2O.Na		arzenid neodymitý AsNd	
235-487-0	12251-53-5	235-505-7	12255-36-6
tetrahydroxohlinitan sodný AlH4O4.Na		arzenid triantimónu AsSb3	
235-488-6	12252-25-4	235-506-2	12255-39-9
zlúčenina hliníka s európiom (2:1) Al.Eu		arzenid samaritý AsSm	
235-489-1	12252-30-1	235-507-8	12255-48-0
zlúčenina hliníka so železom (2:1) Al.Fe		arzenid ytritý AsY	
235-490-7	12252-33-4	235-508-3	12255-50-4
hexaoxidihlinitano-kremičitan vápenatý Al2O6Si.Ca		arzenid bárnatý As2Ba3	
235-491-2	12252-83-4	235-509-9	12255-53-7
zlúčenina hliníka s túliom (2:1) Al.Tm		arzenid vápenatý As2Ca3	
235-492-8	12253-13-3	235-510-4	12257-42-0
zlúčenina hliníka s mangánom (3:1) Al.Mn		bis[(2,3,5,6-η)-bicyklo[2.2.1]hepta- 2,5-dién]di-μ-chlorodiródny komplex C14H16Cl2Rh2	
235-493-3	12253-23-5	235-512-5	12259-92-6
zlúčenina hliníka s báriom (3:1) Al.Ba		trisulfid diamónny H8N2S3	
235-494-9	12253-45-1	235-513-0	12260-55-8
zlúčenina hliníka s mangánom (4:1) Al.Mn		telurid germaničitý GeTe2	
235-495-4	12254-04-5	235-514-6	12262-03-2
dekahlinitan(4-) bárnato-horečnatý Al10O17.Ba.Mg		izopenty-undecenoát C16H30O2	
235-497-5	12254-15-8	235-515-1	12262-06-5
oxid undekahlinito-neodymitý Al11NdO18		nátrium-4- [[diamino(naftyldiazetyl)fenyl]diazetyl 1]naftalén-1-sulfonát C26H20N6O3S.Na	
235-498-0	12254-24-9	235-516-7	12262-23-6
dodekahlinitan(2-) strontnatý Al12O19.Sr		sírené aminonitrofenoly, leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53190.	
235-499-6	12254-85-2	235-517-2	12262-25-8
arzenid dichrómu AsCr2		4-[[4- (dimetylamino)fenyl]diazetyl]fenol, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na2(Sx)), leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 53430.	
235-501-5	12254-88-5		
arzenid erbitý AsEr			
235-502-0	12255-04-8		
arzenid lantanitý AsLa			
235-503-6	12255-08-2		
arzenid nióbu AsNb			

235-518-8	12262-26-9	235-526-1	12262-52-1
4-[[4-(fenylamino)fenyl]imino]cyklohexa-2,5-dién-1-ón, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53450.		sírené fenoly Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53165.	
235-519-3	12262-27-0	235-527-7	12262-58-7
4-metylbenzén-1,3-diamín, produkty reakcie so sírou, leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53055.		cyklohexanón-peroxid	
235-520-9	12262-29-2	235-528-2	12262-66-7
komplexy medi s produktami reakcie krezolu, 1,5-dinitronaftalénu a polysulfidu sodného, leukoderiváty. Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53270.		antra[9,1,2-cde]benzo[rst]pentafén-5,10-dión, produkt reakcie s kyselinou dusičnou a sírou Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 71210.	
235-521-4	12262-32-7	235-529-8	12262-91-8
kyselina 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfónová, produkty reakcie s polysulfidom sodným (Na ₂ (S _x)), leukoderiváty Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53571.		cér, zlúčenina s horčíkom (1:1) Ce.Mg	
235-523-5	12262-33-8	235-530-3	12263-08-0
komplexy medi s kondenzačnými produktami kyseliny 8-(fenylamino)-5-[(4-hydroxyfenyl)amino]naftalén-1-sulfónovej a polysulfidu sodného, leukoderiváty. Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53570.		bis[tetrakoza-μ-oxododekaoxo[μ12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O]]dodekamolybdénan(3-)]trikobaltnatý Co.2/3Mo12O40P	
235-524-0	12262-45-2	235-531-9	12263-13-7
tiosulfonátovaný a sulfidovaný 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53235.		bis[tetrakoza-μ-oxo-dodekaoxo[μ12-[fosfáto(3-)-O:O:O:O':O':O':O':O':O':O':O':O':O':O]]dodekamolybdénan(3-)]trinikelnatý Mo12O40P.3/2Ni	
235-525-6	12262-46-3	235-532-4	12263-85-3
tiosulfonátovaný a polysírený 4-[(2,4-dinitrofenyl)amino]fenol Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 53236.		tribrómtrimetyldialumínium C3H9Al2Br3	
		235-534-5	12264-18-5
		kalciium-dihydrogen-etyléndiamíntetraacetát C10H12CaN2O8.2H	
		235-535-0	12265-05-3
		zlúčenina hliníka s yterbiom (2:1) Al.Yb	
		235-536-6	12266-38-5
		zlúčenina antimónu s olovom (1:1) Pb.Sb	
		235-537-1	12266-65-8
		hexakarbid trikozamangánu C6Mn23	
		235-538-7	12266-72-7
		[(1,2,5,6-η)-cyklookta-1,5-dién]-dijodoplatnatý komplex C8H12I2Pt	

235-539-2	12267-44-6	235-556-5	12286-33-8
tri- μ -jodo-dijodotetrastriebornan rubidny Ag ₄ I ₅ .Rb		trifosfid tetracínu P ₃ Sn ₄	
235-540-8	12267-60-6	235-557-0	12286-65-6
zlúčenina hliníka s lutéciom (2:1) Al.Lu		kalciium-bis[3-nitro-4-[[2-oxo-1- [(fenylamino)karbonyl]propyl]diazenyl] benzénsulfonát] C ₁₆ H ₁₄ N ₄ O ₇ S.1/2Ca	
235-541-3	12267-73-1	235-558-6	12286-66-7
hydrát tetraboritanu disodného B ₄ Na ₂ O ₇ .xH ₂ O		kalciium-bis[4-[[1-[[2- metylfenyl)amino]karbonyl]-2- oxopropyl]diazenyl]-3- nitrobenzénsulfonát] C ₁₇ H ₁₆ N ₄ O ₇ S.1/2Ca	
235-542-9	12268-07-4	235-559-1	12286-76-9
zlúčenina kobaltu s lantánom (7:2) Co.La		komplex fruktózy so železitou soľou	
235-543-4	12268-84-7	235-560-7	12289-44-0
hydroxid-dusičnan olovnatý HNO ₄ Pb		(1-hydroxy-1-metylpropyl)ferocén C ₁₄ H ₁₈ FeO	
235-545-5	12269-82-8	235-561-2	12292-07-8
nátrium-1-amino-4-[(4- butylfenyl)amino]-9,10-dioxo-9,10- dihydroantracén-2-sulfonát C ₂₄ H ₂₂ N ₂ O ₅ S.Na		oxid kademnato-ditantalický CdO ₆ Ta ₂	
235-546-0	12270-13-2	235-562-8	12293-61-7
2-[[4-[etyl(2- hydroxyetyl)amino]fenyl]diazenyl]-6- metoxy-3-metylbenzotiazólium-metyl- sulfát C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₂ S.CH ₃ O ₄ S		bistantalický horečnatý Mg.2O ₃ Ta	
235-547-6	12271-72-6	235-563-3	12294-01-8
arzenid germánia AsGe		fosfid ytritý PY	
235-548-1	12271-95-3	235-564-9	12297-66-4
tetraboritan distrieborný Ag ₂ B ₄ O ₇		zlúčenina kobaltu s lantánom (5:1) Co.La	
235-549-7	12275-07-9	235-565-4	12298-00-9
maleinan-trioxid tetraolvnatý C ₄ H ₂ O ₇ Pb ₄		tetrasulfid digalito-horečnatý GaS ₂ .1/2Mg	
235-550-2	12278-69-2	235-567-5	12298-68-9
1,1''-(fenylfosfándiyl)diferocén C ₂₆ H ₂₃ Fe ₂ P		trijodid draselný I ₃ K	
235-551-8	12284-43-4	235-568-0	12299-51-3
azurin (proteín <i>Pseudomonas fluorescens</i>)		selenid vanadičtý Se ₂ V	
235-552-3	12284-76-3	235-569-6	12299-98-8
oxid bizmutito-trihlinitý Al ₃ BiO ₆		selenid manganičtý MnSe ₂	
235-553-9	12285-50-6	235-570-1	12300-22-0
oxid dichromito-trimednatý Cr ₂ Cu ₃ O ₆		disilicid samária Si ₂ Sm	
235-554-4	12285-90-4	235-571-7	12300-26-4
hexahydroxoplatičitan didraselný H ₆ O ₆ Pt.2K		(izopropoxymetyl)ferocén C ₁₄ H ₁₈ FeO	
		235-572-2	12301-77-8
		zlúčenina céru s horčíkom (1:3) Ce.Mg	

235-573-8	12305-84-9	235-591-6	12325-59-6
zlúčenina kobaltu so samáriom (7:2)		fosfid hafnia	HfP
Co.Sm			
235-574-3	12305-97-4	235-592-1	12325-81-4
zlúčenina železa s prazeodýmom (2:1)		disulfid lantánu	LaS2
Fe.Pr			
235-575-9	12309-96-5	235-593-7	12330-40-4
oxid niobično-strieborný	AgNbO3	kordierit	Al4O18Si5.xH2O.2Mg
235-576-4	12310-43-9	235-594-2	12333-74-3
tetraborid dysprózia	B4Dy	oxid rubidno-tantaličný	O3Ta.Rb
235-578-5	12310-44-0	235-595-8	12336-95-7
tetraborid erbia	B4Er	hydroxid-síran chromitý	CrHO5S
235-579-0	12310-47-3	235-596-3	12337-13-2
tetraborid túlia	B4Tm	pentakis(niobičnan) tridraselno-dilítny	K.2/3Li.5/3NbO3
235-580-6	12315-16-1	235-597-9	12338-02-2
oxid digalito-strontnatý		zlúčenina bizmutu s lítiom (1:3)	
GaO2.1/2Sr		Bi.Li	
235-581-1	12315-28-5	235-598-4	12339-07-0
germaničitan dilítny	GeO3.2Li	dioxid-sulfid digadolinitý	Gd2O2S
235-582-7	12316-49-3	235-600-3	12340-04-4
karbid tetra ^[10] B)bóru	CB4	dioxid-sulfid diytritý	O2SY2
235-583-2	12317-46-3	235-601-9	12344-40-0
[(2,3,5,6-η)-bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dién]-dichloropaládnatý komplex		tetrajadoortutnatan distriborný	
C7H8Cl2Pd		Ag2HgI4	
235-584-8	12318-51-3	235-602-4	12345-15-2
dichloro-di(nikotínamid) železnatý komplex	C12H12Cl2FeN4O2	zlúčenina antimónu s báriom (2:3)	
		Ba.Sb	
235-585-3	12321-44-7	235-604-5	12345-95-8
kalcitonín (prasačí)		dioxid-sulfid didysprozitý	Dy2O2S
C159H232N46O45S3			
235-586-9	12323-03-4	235-605-0	12345-97-0
pentakis(niobičnan)-dibárnato-sodný		dioxid-sulfid dierbitý	Er2O2S
Ba.1/2Na.5/2NbO3			
235-587-4	12323-32-9	235-606-6	12357-52-7
dibromid-pentoxid tetraantimontý		oxid mangánato-zinočnato-diželezitý	
Br2O5Sb4		Fe2MnO5Zn	
235-589-5	12324-75-3	235-607-1	12358-94-0
oxid distrontnato-diželezitý		pentakis(niobičnan) draselno-distrontnatý	K.5NbO3.2Sr
Fe2O5.2Sr			
235-590-0	12325-31-4	235-608-7	12359-21-6
hexahydroxoplatičitan disodný		dioxid-sulfid diprazeodymitý	
H6O6Pt.2Na		O2Pr2S	
		235-609-2	12359-48-7
		tetrasulfid diantimónu	S4Sb2
		235-610-8	12360-50-8
		chlorid bromitý	BrCl3

235-611-3	12361-66-9	hexafluoroantimoničnan dikyslíka (1+) F6Sb.O2	235-627-0	12389-75-2	hydrogen [N,N-bis[2-[bis(karboxymetyl)amino]etyl]glycináto (5-)]železitan sodný C14H18FeN3O10.H.Na
235-612-9	12365-92-3	tribromid 4,7-dichlórchinolína C9H5Cl2N.Br3H	235-628-6	12392-64-2	hydrogenbis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1-naftyl) diazenyl]naftalén-1-sulfonáto (3-)]chromitan disodný C40H22CrN4O10S2.H.2Na
235-613-4	12369-74-3	kyselina hydrogen-bis[29H,31H-ftalocyanináto (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]lutecitá C64H32LuN16.H	235-629-1	12393-01-0	(Z)-(oktadec-9-enoáto-O)oxoaluminium C18H33AlO3
235-615-5	12369-76-5	kyselina hydrogen-bis[29H,31H-ftalocyanináto (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]neodymitá C64H32Nd16.H	235-630-7	12393-09-8	kyselina hydrogen-bis[29H,31H-ftalocyanináto (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]gadolinitá C64H32GdN16.H
235-616-0	12369-80-1	kyselina hydrogen-bis[29H,31H-ftalocyanináto (2-)-N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³²]ytterbitá C64H32Yb16.H	235-631-2	12393-19-0	31-L-serín- α^{1-32} -kortikotropín (bravčový) C165H253N49O47S
235-617-6	12370-62-6	oxid bárnato-tetraskanditý Ba.O7Sc4	235-632-8	12393-30-5	9 ^A -glycín-inzulín (hovädzí) C253H375N65O74S6
235-618-1	12372-45-1	oxid draselno-pentaniobično-diolovnatý K.Nb5O15Pb2	235-633-3	12395-97-0	kyselina heptahydrogenpentafosforečná H7O16P5
235-619-7	12376-95-3	oxid strieborno-tantaličný AgO3Ta	235-634-9	12396-77-9	oxid niobično-tálny NbO3Tl
235-620-2	12377-72-9	oxid dodekabizmutito-kremičitý Bi12O20Si	235-635-4	12397-16-9	selenid renistý Re2Se7
235-621-8	12380-72-2	fosfid bárnatý Ba3P2	235-637-5	12398-45-7	germaničitan didraselný GeO3.2K
235-622-3	12384-38-2	tetratitaničitan disodný Na.1/2O9Ti4	235-638-0	12398-61-7	tetravolfráman diamónny H4N.1/2O13W4
235-623-9	12385-17-0	pentaoxid-uhličitan dibizmutito-dihlinitý Ca12Bi2O8	235-639-6	12401-47-7	oxid kremičito-diprazeodimitý O5Pr2Si
235-624-4	12385-37-4	karbid iridia CIr	235-640-1	12401-56-8	disilicid hafnia HfSi2
235-626-5	12386-10-6	oktahydridotriboritan tetrametylamónia C4H12N.B3H8	235-641-7	12401-86-4	peroxid sodný NaO
			235-642-2	12403-82-6	dihydroxid-styfnát (2-) diolovnatý C6H3N3O10Pb2

235-643-8	12408-10-5	235-661-6	12432-30-3
tetrachlórbenzén	C ₆ H ₂ Cl ₄	zlúčenina céru so železom (1:5)	Ce.Fe
235-644-3	12408-33-2	235-662-1	12433-14-6
undekaoxid-hydroxid hlinito-pentakremičitý	AlHO ₁₂ Si ₅	tetrahydroxid-chróman trimednatý	CrCu ₃ H ₄ O ₈
235-645-9	12408-39-8	235-663-7	12433-50-0
dodekaoxohlinito-pentakremičitan sodný	AlO ₁₂ Si ₅ .Na	tetrachrómovo-tetrazinočnatan didraselný	Cr ₄ O ₁₇ Zn ₄ .2K
235-646-4	12408-43-4	235-664-2	12433-90-8
oxid dibárnato-dihlinito-vápenatý	AlO ₃ .Ba.1/2Ca	zlúčenina medi so samáriom (5:1)	Cu.Sm
235-648-5	12409-39-1	235-665-8	12434-24-1
zlúčenina bizmutu s tóriom (2:1)	Bi.Th	disilicid európia	EuSi ₂
235-649-0	12410-14-9	235-666-3	12435-47-1
chlorid-síran železitý	ClFeO ₄ S	germaničitan diolovnatý	GeO ₄ Pb ₂
235-650-6	12411-64-2	235-667-9	12436-94-1
oktamolybdénan tetraamónny	H ₄ N.1/4Mo ₈ O ₂₆	dusičnan-síran triamónny	H ₁₂ N ₄ O ₇ S
235-651-1	12412-58-7	235-668-4	12439-78-0
oxid kremičito-diterbitý	O ₅ SiTb ₂	dioxid-sulfid diyterbitý	O ₂ SYb ₂
235-652-7	12417-99-1	235-670-5	12440-00-5
arzenid tristrieborný	Ag ₃ As	oxid fosforitý	O ₆ P ₄
235-653-2	12421-82-8	235-671-0	12441-09-7
zlúčenina bizmutu s ytriom (1:1)	Bi.Y	sorbitán	C ₆ H ₁₂ O ₅
235-654-8	12427-38-2	235-672-6	12442-27-2
maneb	C ₄ H ₆ Mn ₂ S ₄	sulfid kadmia a zinku	CdSZn
235-655-3	12427-42-8	235-673-1	12442-45-4
hexafluorofosforečnan kobaltocénia	ClO ₁₀ H ₁₀ Co.F ₆ P	dioxid-sulfid diceritý	Ce ₂ O ₂ S
235-656-9	12428-64-7	235-674-7	12448-25-8
dekahydroxid-síran tetrahlinitý	Al ₄ H ₁₀ O ₁₄ S	dodekajodoklosododekaborát(2-) distrieborný	Ag.1/2B ₁₂ I ₁₂
235-657-4	12429-94-6	235-675-2	12502-82-8
hexaborid berýlia	B ₆ Be	zmesný oxid kremika a heptamangánu	Mn ₇ O ₁₂ Si
235-659-5	12430-73-8	235-676-8	12503-49-0
bistitaničitan bárnato-strontnatý	Ba.2O ₃ Ti.Sr	zlúčenina antimónu s niklom (1:3)	Ni.Sb
235-660-0	12431-04-8	235-677-3	12503-64-9
zlúčenina bizmutu s céziom (1:3)	Bi.Cs	dioxid-sulfid disamaritý	O ₂ SSm ₂
		235-678-9	12504-16-4
		fosfid strontnatý	P ₂ Sr ₃

235-679-4	12505-45-2	235-697-2	12542-30-2
zlúčenina hliníka s holmiom (2:1)		hexahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indenyl-	
Al.Ho		akrylát	C13H16O2
235-681-5	12506-18-2	235-698-8	12542-85-7
oxid dibizmutito-diruteničitý		trichlórtrimetyldialumínium	
Bi ₂ O ₇ Ru ₂		C ₃ H ₉ Al ₂ Cl ₃	
235-682-0	12511-31-8	235-699-3	12550-17-3
bis(kremičitan) dihlinito-horečnatý		[D-glukonáto(4-)]antimonitan sodný	
Al.H ₄ O ₄ Si.1/2Mg		C ₆ H ₈ O ₇ Sb.Na	
235-683-6	12515-29-6	235-700-7	12550-98-0
zlúčenina céru s kobaltom (2:7)		hydrogenheptaoxotetraboritan	
Ce.Co		cyklohexylamónia (1:1)	
		C ₆ H ₁₃ N.B ₄ O ₇ .2H	
235-684-1	12515-32-1	235-701-2	12552-55-5
oxid dicerito-diciničitý	Ce ₂ O ₇ Sn ₂	heptakarbid trichrómu	C ₇ Cr ₃
235-685-7	12515-52-5	235-702-8	12578-12-0
dichlorid-oxid dihorečnatý		dioxid-bis(stearáto) triplumbium	
Cl ₂ Mg ₂ O		C ₃₆ H ₇₀ O ₆ Pb ₃	
235-686-2	12516-51-7	235-703-3	12584-58-6
zlúčenina kobaltu s neodýmom (7:2)		⁸ A-L-treonín-10 ^A -L-izoleucín-inzulín	
Co.Nd		(hovädzí)	C ₂₅₆ H ₃₈₁ N ₆₅ O ₇₆ S ₆
235-687-8	12516-52-8	235-704-9	12585-22-7
zlúčenina kobaltu s praeodýmom (7:2)		tryptofán-transférová ribonukleová	
Co.Pr		kyselina (<i>Escherichia coli</i> CAJ64)	
235-688-3	12519-85-6	235-705-4	12585-23-8
kyselina trihydrogenhydroxo-		valín-transférová 1 ribonukleová	
bis[tetraoxokremičitano(3-		kyselina (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	
)]trinikelnatá	H ₄ Ni ₃ O ₉ Si ₂		
235-689-9	12525-03-0	235-707-5	12585-26-1
bi(ditiolantanitan) vápenatý		myoglobín (proteínová zložka, z koňa)	
Ca.2LaS ₂			
235-690-4	12529-48-5	235-708-0	12589-46-7
trihydrogenhexaoxidigermaničitan sodný		tetrasulfid digalito-strontnatý	
Ge ₂ H ₃ O ₆ .Na		Ba.2GaS ₂	
235-692-5	12532-80-8	235-709-6	12589-81-0
bis(tioxolantanitan) strontnatý		zlúčenina bizmutu so stronciom (3:1)	
LaS ₂ .1/2Sr		Bi.Sr	
235-693-0	12534-23-5	235-710-1	12590-00-0
zirkoničitan dirubídny	O ₃ Zr.2Rb	tetrasulfid digalito-vápenatý	
		Ca.2GaS ₂	
235-694-6	12536-51-5	235-711-7	12592-70-0
borid diberylia	BBe ₂	tetrasulfid digalito-strontnatý	
		GaS ₂ .1/2Sr	
235-695-1	12536-52-6	235-712-2	12593-60-1
borid tetraberylia	BBe ₄	dihydrogenfosforečnan-hydrogensíran	
		diamónny	H ₁₁ N ₂ O ₈ PS
235-696-7	12538-92-0		
tetrahydroxid-oxid-uhličitan			
dizirkoničitý	CH ₄ O ₈ Zr ₂		

235-713-8	12597-76-1	235-734-2	12627-71-3
zlúčenina striebra s cínom (1:1)		sulfid volfrámu	
Ag.Sn			
235-714-3	12602-23-2	235-735-8	12629-01-5
hexahydroxid-bis (uhličitan)		somatotropín (ľudský)	
pentakobaltnatý	C2H6Co5O12		
235-715-9	12607-70-4	235-736-3	12640-40-3
tetrahydroxid-uhličitan trinikelnatý		oxid bizmutu	
CH4Ni3O7			
235-716-4	12607-93-1	235-737-9	12640-46-9
taxin	C37H51NO10	zmesný oxid kobaltu a molybdénu	
235-718-5	12608-26-3	235-738-4	12640-89-0
undekaoxid tetravolfrámu	O11W4	oxid selénu	
235-719-0	12609-95-9	235-740-5	12645-11-3
1,1''-izopropylidéndiferocén		nitrid tetrachrómu	Cr4N
C23H24Fe2			
235-720-6	12612-21-4	235-741-0	12645-31-7
sulfid arzénu		2-etylhexylester kyseliny fosforečnej	
235-721-1	12612-50-9	235-742-6	12645-45-3
sulfid molybdénu		chlorid irídia	
235-722-7	12619-68-0	235-743-1	12645-53-3
borid kobaltu		izooktylester kyseliny fosforečnej	
235-723-2	12619-90-8	235-744-7	12646-17-2
borid niklu		nitrid mangánu	
235-724-8	12626-36-7	235-745-2	12648-47-4
selenid-sulfid kadmia		chlorid platiny	
235-725-3	12626-43-6	235-746-8	12650-28-1
hydroxid chrómu		bárnatá soľ kyseliny kremičitej	
235-726-9	12626-44-7	235-747-3	12650-88-3
silicid chrómu		lyzozým (z bielka slepačieho vajca)	
235-727-4	12626-81-2	235-748-9	12651-25-1
zmesný oxid olova, titánu a zirkónia		zmesný oxid titánu a zinku	
235-729-5	12626-91-4	235-749-4	12653-55-3
borid molybdénu		borid chrómu	
235-730-0	12627-14-4	235-751-5	12653-56-4
lítna soľ kyseliny kremičitej		sulfid kobaltu	
235-731-6	12627-39-3	235-752-0	12653-76-8
borid volfrámu		zmesný oxid niklu a titánu	
235-732-1	12627-53-1	235-753-6	12653-88-2
Leishmanova farba		borid vanádu	
235-733-7	12627-57-5	235-754-1	12654-97-6
karbid molybdénu		triazín	C3H3N3
		235-755-7	12655-04-8
		bis[vinan(4-)] diantimonito-bárnatý	
		C8H4O12Sb2.Ba	

235-756-2	12655-06-0	235-773-5	12688-64-1
kyselina dihydrogen-bis[μ - [tartarát(4-)- $O^1, O^2: O^3, O^4$]]diantimonitá, stereoizomér C8H4O12Sb2.2H		zlúčenina bizmutu s niklom (1:1) Bi.Ni	
235-757-8	12655-93-5	235-774-0	12688-94-7
hydrid nióbu		[3-hydroxy-4-[(5-chlór-4-metyl-2- sulfofenyl)azo]-2-naftoáto(2-)]mangánatý komplex C18H11ClMnN2O6S	
235-758-3	12656-57-4	235-775-6	12689-67-7
sulfoselenidová kadmiová oranž Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77202.		α -keratín (komponent C frakcie Lincolnovej vlny s vysokým obsahom síry)	
235-759-9	12656-85-8	235-776-1	12689-99-5
chromáto-molybdáto-sulfáto-olovená červen		ditelurid gália GaTe2	
Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 77605.		235-777-7	12694-22-3
235-760-4	12671-25-9	235-778-2	12694-45-0
zlúčenina céru s horčíkom (1:2) Ce.Mg		izodecyl-diizooktyl-benzén-1,2,4- trikarboxylát C35H58O6	
235-762-5	12672-27-4	235-779-8	12707-67-4
zmesný oxid hliníka a kobaltu		7-[[6-O-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β - D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3- hydroxy-4-metoxifyfenyl)-2,3-dihydro-4H- 1-benzopyrán-4-ón, zlúčenina s kyselinou fosforečnou, sodná soľ	
235-763-0	12672-51-4	235-780-3	12712-28-6
hydroxid kobaltu		2,2-bis(chlórmetyl)propán-1,3-diol, zlúčenia s kyselinou sírovou	
235-764-6	12672-70-7	235-781-9	12712-75-3
chlorid india		[2-(1,3-dimetyl-2,6-dioxo-1,2,3,6- tetrahydro-7H-purín-7-yl)etyl]-4- (dietylamino)-4-oxobutanoát C17H25N5O5	
235-765-1	12672-71-8	235-782-4	12712-83-3
oxid india		hydrid tantalu	
235-766-7	12673-39-1	235-784-5	12713-03-0
kyselina kremičitá, soľ so železom		umbra	
235-767-2	12676-20-9	235-785-0	12713-24-5
apokarotenál		karbid-nitrid zirkónia	
235-768-8	12687-85-3	235-786-6	12715-61-6
soľ kyseliny kremičitej s 2-hydroxy- N,N-bis(2-hydroxyetyl)-N- metyletánamíniovým katiónom C7H18NO3.xW99		kyselina dihydrogenbis[2-[[5- (aminosulfonyl)-2- hydroxyfenyl]diazenyl]-N-fenyl-3- oxobutánamidáto(2-)]kobaltnatá C32H28CoN8O10S2.2H	
235-769-3	12688-05-0		
soľ kyseliny kremičitej s 2-hydroxy- N,N,N-tris(2-hydroxyetyl)etánamíniovým katiónom C8H20NO4.xW99			
235-770-9	12688-15-2		
hydroxid zirkónia			
235-771-4	12688-52-7		
tetraborid lutécia B4Lu			

235-787-1	12736-96-8	235-806-3	12768-82-0
kyselina kremičitá, draselno-hlinito-sodná soľ		2-hydro- alebo 2-metylderiváty 9-(4-aminofenyl)fenazin-3-aminu, soli s kyselinou dusičnou (1:1)	
235-788-7	12737-02-9	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 46045.	
tris(acetoxo)stibán-oxid	C6H9O7Sb		
235-789-2	12737-09-6	235-807-9	12769-08-3
zmesný oxid bária a mangánu		[5-acetamido-4-hydroxy-3-[[2-hydroxy-5-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]diazenyl]naftalén-2,7-disulfonáto(5-)]medhatan trisodný	C20H14CuN3O15S4.3Na
235-790-8	12737-27-8		
zmesný oxid chrómu a železa		235-808-4	12769-09-4
235-791-3	12737-58-5	trinátrium-2-chlór-5-[[3-metyl-5-oxo-1-[4-[[2-(sulfonátooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]-4-sulfonátobenzoát	C19H17ClN4O12S3.3Na
sulfid germánia			
235-792-9	12737-98-3	235-810-5	12769-22-1
zmesný oxid olova a volfrámu		2,2'-[cyklohexylidénbis[(2-metyl-4,1-fenylén)diazéndiyl]]bis(4-terc-butylfenol)	C40H48N4O2
235-793-4	12738-56-6	235-811-0	12769-96-9
kyselina kremičitá, soľ so sodíkom a zirkóniom		fialový hlinitokremičitan sodný	
235-795-5	12738-64-6	Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným číslom Indexu farieb, C.I. 77007.	
β-D-fruktofuranozyl-α-D-glukopyranozid-benzoát		235-812-6	12770-26-2
235-796-0	12738-76-0	dihydrid hafnia	H2Hf
oxid terbia		235-814-7	12771-68-5
235-797-6	12738-90-8	α-cyklopropyl-α-(4-metoxifyenyl)pyrimidín-5-metanol	C15H16N2O2
fosforečnan-oxid titánu		235-815-2	12772-23-5
235-798-1	12751-22-3	myoglobíny, metylované	
fosfid železa		235-816-8	12772-47-3
235-799-7	12751-23-4	estery kyseliny (Z)-oktadec-9-énovej s 2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diolom	
dodecyl ester kyseliny fosforečnej		235-817-3	12777-30-9
235-800-0	12758-40-6	nátrium-4-[[[3-chlór-1,2,4-benzotriazín-7-yl)karbonyl]amino]-2-[[1-(6-chlór-2-metylfenyl)-3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl]diazenyl]benzénsulfonát, N ¹ -oxid	C25H18Cl2N8O6S.Na
kyselina 3,3'-(1,3-dioxodigermoxán-1,3-diyl)dipropánová	C6H10Ge2O7		
235-801-6	12765-06-9	235-818-9	12777-45-6
kyselina kremičitá, horečnato-vápenatá soľ		zmesný oxid bizmutu a cínu	
235-803-7	12765-51-4		
oxid-síran olova			
235-804-2	12767-90-7		
oxid hexaborito-dizinočnatý	B6O11Zn2		
235-805-8	12768-44-4		
3-[[6-O-(6-deoxy-α-L-mannopyranozyl)-β-D-glucopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5,7-dihydroxy-4H-1-benzopyrán-4-ón, soľ s hydrogensíranom sodným			

235-819-4	12777-87-6	235-836-7	13001-40-6
zlúčenina kyseliny sírovej s grafitom C.xH2O4S		4,4'-(1,4-fenyléndietén-2,1- diyl)dibenzonitril	C24H16N2
235-821-5	12778-32-4	235-837-2	13001-46-2
β-bungarotoxín		kálium-O-izobutyl-karbonoditioát C5H10OS2.K	
235-822-0	12785-49-8	235-838-8	13002-08-9
hexaborid skandia B6Sc		1,1'-[etylidénbis(oxy)]dipentán C12H26O2	
235-823-6	12786-09-3	235-839-3	13002-09-0
bis[(2.xi.)-D-gluko- heptonáto]železnatý komplex C14H26FeO16		1,1'-[etylidénbis(oxy)]bis(3- metylbután)	C12H26O2
235-824-1	12786-37-7	235-840-9	13002-13-6
lipoproteín A-II (ľudská krvná plazma s vysokou hustotou proteínových jednotiek)		1,1'-[propylidénbis(oxy)]bis(3- metylbután)	C13H28O2
235-825-7	12786-74-2	235-841-4	13003-12-8
oxid antimoničitý O2Sb		butylidénbis(2-terc-butyl-5-metyl-1,4- fenylén)-P,P,P',P'- tetraatridecylbis(fosfán) C78H144O6P2	
235-826-2	12788-93-1	235-843-5	13004-06-3
kyselina fosforečná, butylester		trans-4-terc-butylcyklohexylmetanol C11H22O	
235-827-8	12789-46-7	235-844-0	13005-35-1
kyselina fosforečná, pentylester		kuprium-D-glukonát	C6H12O7.xCu
235-828-3	12789-64-9	235-845-6	13005-36-2
oxid titánu a železa		kálium-fenylacetát	C8H8O2.K
235-829-9	12794-26-2	235-846-1	13005-52-2
bis(1-nitrózo-2-naftoláto)nikelium C20H12N2NiO4		etyl-[dodekanoyl(metyl)amino]acetát C17H33NO3	
235-830-4	13000-39-0	235-847-7	13006-05-8
pentanátrium-4-[[4-[(3,6-disulfonáto- 1-naftyl) diazenyl]-7-sulfonáto-1- naftyl] diazenyl]-3-hydroxynaftalén- 2,7-disulfonát	C30H20N4O16S5.5Na	magnézium-dioktadecyl-bissulfát C18H38O4S.1/2Mg	
235-832-5	13001-15-5	235-848-2	13006-29-6
nikelium-dioleát	C18H34O2.1/2Ni	undekán-1,2-diol	C11H24O2
235-833-0	13001-28-0	235-849-8	13007-85-7
1-chlór-4-(2-chlóretoxy)benzén C8H8Cl2O		nátrium-D-glycero-D-gulo-heptonát C7H14O8.Na	
235-834-6	13001-38-2	235-850-3	13007-86-8
2-[2-[4-[2-(4- kyanofenyl)vinyl]fenyl]vinyl]benzotr il	C24H16N2	anilín, oxidovaný Táto látka je identifikovaná v Indexe farieb pod identifikačným čísлом Indexu farieb, C.I. 50440.	
235-835-1	13001-39-3	235-851-9	13007-90-4
2,2'-(1,4-fenyléndietén-2,1- diyl)dibenzonitril	C24H16N2	dikarbonyl-bis(trifenylfosfán)nikelium C38H30NiO2P2	

235-852-4	13007-92-6	235-867-6	13013-17-7
hexakarbonylchrómium	C6CrO6	(RS)-1-(izopropylamino)-3-(1-naftyloxy)propán-2-ol	C16H21NO2
235-854-5	13009-91-1	235-868-1	13014-18-1
2,4,6-tris(2-metylaziridín-1-yl)-1,3,5-triazín	C12H18N6	2,4-dichlór-1-(trichlórmetyl)benzén	C7H3Cl5
235-855-0	13009-99-9	235-869-7	13014-24-9
4-(aminometyl)benzénsulfónamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C7H10N2O2S.C2H4O2	1,2-dichlór-4-(trichlórmetyl)benzén	C7H3Cl5
235-856-6	13010-07-6	235-870-2	13014-44-3
N'-nitro-N-nitrózo-N-propylguanidín	C4H9N5O3	zinkium-dilinoleát	C18H32O2.1/2Zn
235-857-1	13010-08-7	235-871-8	13014-84-1
3-butyl-1-nitro-3-nitrózoguanidín	C5H11N5O3	3-[dietyl(metyl)silyl]propylamin	C8H21NSi
235-858-7	13010-10-1	235-872-3	13015-70-8
N'-nitro-N-nitrózo-N-pentylguanidín	C6H13N5O3	(+)-2-(izopropylamino)-1-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)etanol, hydrochlorid	C12H19NO3.ClH
235-859-2	13010-47-4	235-873-9	13018-41-2
lomustín	C9H16ClN3O2	bután-1,4-diyl-diacetoacetát	C12H18O6
235-860-8	13011-54-6	235-874-4	13018-79-6
hydrogenfosforečnan amónno-sodný	H3N.H3O4P.Na	3,7-bis(dimetylamino)fenotiazín-5-ium-perchlorát	C16H18N3S.ClO4
235-861-3	13011-62-6	235-876-5	13018-95-6
kyselina hydrogenbis[N-fenyl-2-[(2-hydroxy-5-nitrofenyl)diazenyl]-3-oxobutánamidáto(2-)]kobaltitá	C32H24CoN8O10.H	(2-hydroxyetyl)(dimetyl)(oktadecyl)amónium-chlorid	C22H48NO.Cl
235-862-9	13011-68-2	235-877-0	13019-20-0
[3-[[3-[(3-amino-4-nitrofenyl)diazenyl]-2,4-dihydroxyfenyl]diazenyl]-4-hydroxybenzénsulfonáto(3-)]mednatan sodný	C18H11CuN6O8S.Na	2-metylheptán-3-ón	C8H16O
235-863-4	13011-70-6	235-878-6	13019-22-2
[μ-[[5,5'-[karbonylbis(imino(2-hydroxy-5-sulfo-p-fenylén)diazenyl]]bis[6-hydroxynaftalén-2-sulfonáto]](8-)]dimednatan tetraamónny	C33H16Cu2N6O17S4.4H4N	dec-9-én-1-ol	C10H20O
235-865-5	13012-54-9	235-879-1	13020-57-0
3-chlórpropyl-etántioát	C5H9ClOS	fenyl(3-hydroxyfenyl)ketón	C13H10O2
235-866-0	13013-02-0	235-880-7	13020-83-2
metyl-4-nitrobutanoát	C5H9NO4	trimetyl(purín-6-yl)amónium-chlorid	C8H12N5.Cl
		235-881-2	13021-40-4
		dinátrium-3,4,5,6-tetraoxocyklohexén-1,2-diolát	C6H2O6.2K
		235-882-8	13021-71-1
		2-(benzylamino)-4-metylpyridín	C13H14N2

235-883-3	13022-83-8	235-900-4	13036-19-6
nátrium-2-oxopentanoát	C5H8O3.Na	4-[(4-metoxibenzylidén)amino]benzonitril	
235-884-9	13024-90-3	C15H12N2O	
2-(4-chlórfenyl)-5-metyl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-ón	C10H9ClN2O	235-902-5	13036-41-4
		N-(etoxymetyl)akrylamid	C6H11NO2
235-885-4	13025-07-5	235-903-0	13036-75-4
4-(akryloyloxy)butyl-acetoacetát		difluorid-pentaoxid disírový	
C11H16O5		F2O5S2	
235-887-5	13026-12-5	235-904-6	13036-81-2
kyselina 3-(1-naftyl)akrylová		1,3,5-tripropylhexahydro-1,3,5-triazín	
C13H10O2		C12H27N3	
235-888-0	13026-23-8	235-905-1	13036-83-4
kyselina 4-fenylškoricová		1,3,5-tributylhexahydro-1,3,5-triazín	
C15H12O2		C15H33N3	
235-889-6	13027-28-6	235-906-7	13039-27-5
4,5,6,7-tetrabrom-3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalid	C20H10Br4O4	nátrium-2-heptadecyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxymetyl)-4,5-dihydro-1H-imidazólium-hydroxid	
		C24H47N2O3.HO.Na	
235-890-1	13027-88-8	235-907-2	13039-35-5
2-hydroxy-2-metylpropánamid		nátrium-2-heptyl-1-(2-hydroxyetyl)-1-(karboxylátometyl)-2-imidazólium	
C4H9NO2		C14H27N2O3.HO.Na	
235-891-7	13031-04-4	235-908-8	13040-03-4
4,4-dimetyldihydrofurán-2,3-dión		[1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-4,6,6-trimetylbicyklo[3.1.1]hept-3-én-2-ol	
C6H8O3		C10H16O	
235-892-2	13031-32-8	235-909-3	13040-17-0
nitro(² H3)metán	CD3NO2	zinkium-didekanoát	C10H20O2.1/2Zn
235-893-8	13031-41-9	235-910-9	13040-18-1
4-kyanofenyl-acetát	C9H7NO2	kálium-dekanoát	C10H20O2.K
235-894-3	13031-43-1	235-911-4	13040-19-2
4-acetylfenyl-acetát	C10H10O3	zinkium-diricinoleát	
		C18H34O3.1/2Zn	
235-895-9	13031-62-4	235-913-5	13040-98-7
4-aminobutánamid, monohydrochlorid		[4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-(dimetylamino)-3,6,10,12,12a-pentahydroxy-N-[[4-[(karbamimidoyl)amino]karbonimidoyl]piperazín-1-yl]metyl]-6-metyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-oktahydronaftalén-2-karboxamid,	
C4H10N2O.ClH		dihydrochlorid	C29H38N8O8.2ClH
235-896-4	13033-91-5	235-914-0	13042-02-9
3-etyl-5-[(3-etylbenzoxazol-2(3H)-ylidén)etylidén]-1-fenyl-2-tioxiimidazolidín-4-ón		hex-2-éndinitril	C6H6N2
C22H21N3O2S			
235-898-5	13035-61-5		
1,2,3,5-tetraacetyl- β -D-ribofuranóza			
C13H18O9			
235-899-0	13036-02-7		
dimetyl-5-hydroxyizoftalát			
C10H10O5			

235-915-6 fendilín C23H25N	13042-18-7	235-932-9 trans-2,3-divinyloxirán C6H8O	13051-61-1
235-916-1 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-diacetát C10H14O6	13042-38-1	235-933-4 1,1,4,4-tetrametylbután-1,4-diyl- peroxynonanoát C26H50O6	13052-07-8
235-917-7 1,4:3,6-dianhydro-D-glucitol-2-acetát C8H12O5	13042-39-2	235-935-5 1,1,4,4-tetrametylbután-1,4-diyl- bis(2-etylperoxyhexanoát) C24H46O6	13052-09-0
235-918-2 3,3'-bis(hydroxymetyl)-1,1'- etyléndimočovina C6H14N4O4	13043-10-2	235-936-0 [2-hydroxy-3-[(2- metylakryloyl)oxy]propyl]trimetylamóni- um-chlorid C10H20NO3.Cl	13052-11-4
235-919-8 (Z)-1,1-dietoxytridec-2-én C17H34O2	13043-66-8	235-937-6 [2-hydroxy-3- (akryloyloxy)propyl]trimetylamónium- chlorid C9H18NO3.Cl	13052-13-6
235-920-3 1-fenyl-4-(hydroxymetyl)-4- metylpyrazolidín-3-ón C11H14N2O2	13047-13-7	235-938-1 N-(hydroxymetyl)formamid C2H5NO2	13052-19-2
235-921-9 hexán-1,6-diyl-diakrylát C12H18O4	13048-33-4	235-939-7 N-(2-tienyl)acetamid C6H7NOS	13053-81-1
235-922-4 dekán-1,10-diyl-diakrylát C16H26O4	13048-34-5	235-940-2 (+)-2-aminobután-1-ol C4H11NO	13054-87-0
235-924-5 butyl-aminoacetát, hydrochlorid C6H13NO2.ClH	13048-99-2	235-941-8 kyselina [(2,4,6- trioxohexahydropyrimidín-5- yl)imino]dioctová C8H9N3O7	13055-06-6
235-925-0 propyl-aminoacetát, hydrochlorid C5H11NO2.ClH	13049-01-9	235-942-3 7-[3-[[2-(3,5-dihydroxyfenyl)-2- hydroxyetyl]amino]propyl]-1,3-dimetyl- 3,7-dihydro-1H-purin-2,6-dión, monohydrochlorid C18H23N5O5.ClH	13055-82-8
235-926-6 3-metylbenzohydrazid C8H10N2O	13050-47-0	235-943-9 [1,2,2,2-tetrafluór-1- (trifluórmetyl)etyl]-akrylát C6H3F7O2	13057-08-4
235-927-1 karbazochróm-salicylát C10H12N4O3.C7H6O3.Na	13051-01-9	235-944-4 octan titaničitý C2H4O2.1/4Ti	13057-42-6
235-928-7 dimetyl-2,2-dimetylpentándioát C9H16O4	13051-32-6	235-946-5 tetraester pentaerytritolu s kyselinou dodekánovou C53H100O8	13057-50-6
235-929-2 izobutyl-pyruvát C7H12O3	13051-48-4	235-947-0 etyl- (hydroxymetyl)(metoxymetyl)karbamát C6H13NO4	13057-81-3
235-930-8 2-chlór-3-oxopentyl-acetát C7H11ClO3	13051-49-5		
235-931-3 cis-2,3-divinyloxirán C6H8O	13051-60-0		

235-948-6	13058-12-3	235-964-3	13072-44-1
etyl-3,7-dimetylokta-2,6-dienoát C12H20O2		(dimetylamín) trichloroborité komplex C2H7BCl3N	
235-949-1	13058-16-7	235-965-9	13072-69-0
<i>N</i> -[(benzyloxy)karbonyl]-DL-tryptofán C19H18N2O4		<i>N</i> -(tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-yl)močovina C11H18N2O	
235-950-7	13058-67-8	235-966-4	13073-35-3
lucimycín C36H53NO13		<i>S</i> -etyl-L-homocystein C6H13NO2S	
235-951-2	13059-60-4	235-968-5	13074-31-2
<i>N</i> -glycylglycín, monohydrochlorid C4H8N2O3.ClH		1-[(3,4-dimetoxyfenyl)metyl]-6,7-dimetoxy-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín C20H25NO4	
235-952-8	13059-67-1	235-969-0	13074-63-0
dichlorotrimetylstíbiium C3H9Cl2Sb		3-metyl-2-pentylcyklopentán-1-ón C11H20O	
235-953-3	13061-27-3	235-970-6	13074-65-2
nátrium-2-fenyl- α -[[4-[[6-metoxypyridazín-3-yl)amino]sulfonyl]fenyl]amino]-1,5-dimetyl-3-oxo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-4-metánsulfonát C23H24N6O7S2.Na		2-hexylcyklopentán-1-ón C11H20O	
235-954-9	13061-28-4	235-971-1	13074-68-5
1-(2,4,5-trichlórfenyl)etanón C8H5Cl3O		kyanid inditý CHN.1/3In	
235-955-4	13063-43-9	235-972-7	13075-28-0
dichlórmalononitril C3Cl2N2		octan toričitý C2H4O2.1/4Th	
235-957-5	13063-60-0	235-973-2	13075-38-2
4-oktylmorfolín C12H25NO		<i>N</i> -[1-[<i>N</i> -[<i>N</i> -[1-[<i>N</i> -[(fenylmetoxy)karbonyl]glycyl]-L-prolyl]glycyl]glycyl]-L-prolyl]-L-alanín C27H36N6O9	
235-958-0	13064-50-1	235-974-8	13078-13-2
nátrium-1-hydroxyetánsulfonát C2H5ClO4S.Na		1-(3-tolyl)piperazín, dihydrochlorid C11H16N2.2ClH	
235-959-6	13064-83-0	235-975-3	13078-14-3
kyselina <i>trans</i> -4-metylcyklohexánkarboxylová C8H14O2		1-(4-tolyl)piperazín, dihydrochlorid C11H16N2.2ClH	
235-960-1	13065-83-3	235-976-9	13078-15-4
2-amino- <i>N</i> -fenyl-4-metylbenzénsulfonamid C13H14N2O2S		1-(3-chlórfenyl)piperazínium-chlorid C10H13ClN2.ClH	
235-961-7	13071-11-9	235-977-4	13078-21-2
(<i>R</i>)-[2-hydroxy-3-(1-naftyloxy)propyl]izopropylamónium-chlorid C16H21NO2.ClH		etyl-(2-metoxifyenoxy)acetát C11H14O4	
235-962-2	13071-60-8	235-979-5	13078-36-9
(+)-2,3-bis(hexadecyloxy)propán-1-ol C35H72O3		trinátrium-dihydrogen- <i>N,N</i> -[bis[2-[bis(karboxylátometyl)amino]etyl]]glycínát C14H23N3O10.3Na	
235-963-8	13071-79-9	235-980-0	13078-45-0
<i>S</i> -[(<i>terc</i> -butylsulfanyl)metyl]- <i>O,O</i> -dietyl-fosforoditioát C9H21O2PS3		1,1'-(etyléndioxy)bis(3-chlórpropán-2-ol) C8H16Cl2O4	

235-981-6	13078-76-7	235-997-3	13086-86-7
3,4-dimetoxy-N-metylfenetylamín, hydrochlorid	C11H17NO2.ClH	bis(1,3-dimetylbutyl)-fosfonát	C12H27O3P
235-982-1	13078-80-3	235-998-9	13087-53-1
2-chlórfenetylamín	C8H10ClN	1-deoxy-1-(metylamino)-D-glucitol-[3-(acetylamino)-2,4,6-trijód-5-[(metylamino)karbonyl]benzoát]	C11H9I3N2O4.C7H17NO5
235-983-7	13079-20-4	235-999-4	13088-64-7
(+)-2-amino-4-metylpentánamid	C6H14N2O	1-(hydroxymetyl)hexahydro-2H-azepín-2-ón	C7H13NO2
235-984-2	13080-43-8	236-000-4	13089-18-4
2-naftyl-propanoát	C13H12O2	fenyl-2-acetamido-2-deoxy- α -D-galaktopyranozid	C14H19NO6
235-985-8	13080-86-9	236-002-5	13090-86-3
4,4'-[izopropylidénbis(4,1-fenylénoxy)]dianilín	C27H26N2O2	kyselina benzoová, zlúčenina s 2,2',2''-nitrilotrietanolom (1:1)	C7H6O2.C6H15NO3
235-986-3	13080-89-2	236-003-0	13091-80-0
4,4'-[sulfonylbis(4,1-fenylénoxy)]dianilín	C24H20N2O4S	6-chlór-4-nitro-1H-benzotriazol	C6H3ClN4O2
235-987-9	13080-90-5	236-004-6	13092-66-5
bicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-ol	C7H10O	dihydrogenfosforečnan horečnatý	H3O4P.1/2Mg
235-988-4	13081-17-9	236-005-1	13093-04-4
2-cyklohexyl-4-chlórfenol	C12H15ClO	N,N'-dimetylhexán-1,6-diamín	C8H20N2
235-990-5	13081-44-2	236-006-7	13093-05-5
N-[2-(dimetylamino)etyl]-2-metylakrylamid	C8H16N2O	N,N'-dietylhexán-1,6-diamín	C10H24N2
235-991-0	13081-97-5	236-007-2	13093-17-9
2,2-bis(hydroxymetyl)propán-1,3-diyl-distearát	C41H80O6	dusičnan ceričitý	Ce.4HNO3
235-992-6	13082-47-8	236-008-8	13093-77-1
3,6-bis(dietylamino)-9-(2-karboxyfenyl)xantýlium-hydroxid	C28H31N2O3.HO	(+)-2-fenyl-1-metyletylamónium-hydrogen-[R-(R*,R*)]-tartarát	C9H13N.C4H6O6
235-993-1	13083-09-5	236-009-3	13093-88-4
pentanátrium-4-[[4-[(3,6-disulfonáto-1-naftyl)diazenyl]-6-sulfonáto-1-naftyl]diazenyl]-3-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát	C30H20N4O16S5.5Na	perimetazín	C22H28N2O2S
235-994-7	13083-94-8	236-010-9	13094-04-7
hexán-1,6-diylbis(trichlórsilán)	C6H12Cl6Si2	plumbium-bis[(R,Z)-12-hydroxyoktadec-9-enoát]	C18H34O3.1/2Pb
235-995-2	13085-50-2	236-011-4	13095-41-5
2'-deoxycytidín-5'-(dinátrium-fosfát)	C9H14N3O7P.2Na	2-naftyl-dihydrogen-fosfát	C10H9O4P
235-996-8	13086-84-5		
bis(1,1-dimetyletyl)-fosfonát	C8H19O3P		

236-013-5	13095-73-3	236-028-7	13106-15-5
kyselina 4-sulfanylbutánová C4H8O2S		cyklohexyldietylamónium-decyl-sulfát C12H26O4S.C10H21N	
236-014-0	13096-46-3	236-029-2	13106-44-0
1,1'-bis(fenylmetyl)[4,4'- bipyridinium] C24H22N2		[2-(akryloyloxy)etyl]trimetylamónium- metyl-sulfát C8H16NO2.CH3O4S	
236-015-6	13096-65-6	236-030-8	13106-47-3
N,N-dimetyl-D-glukónamid C8H17NO6		uhličitan berylnatý CH2O3.Be	
236-016-1	13098-41-4	236-031-3	13106-76-8
bárium-didekanoát C10H20O2.1/2Ba		molybdénan amónny H4N.1/2MoO4	
236-017-7	13099-35-9	236-032-9	13107-00-1
kyselina 17-brómheptadekánová C17H33BrO2		dialyldietylamónium-chlorid C10H20N.Cl	
236-018-2	13100-46-4	236-033-4	13108-19-5
β-D-glukóza-1,2,3,4-tetraacetát C14H20O10		kyselina 10-aminodekánová C10H21NO2	
236-019-8	13101-26-3	236-035-5	13108-52-6
N-(hydroxymetyl)-N'-kvanoguanidín C3H6N4O		2,3,5,6-tetrachlór-4- (metylsulfonyl)pyridín C6H3Cl4NO2S	
236-020-3	13102-26-6	236-036-0	13109-70-1
[4-acetamido-5-hydroxy-6-[[2-hydroxy- 4-[[4-[2-[4-[(4-metoxifynyl) diazenyl]- 2-sulfofenyl]vinyl]-3- sulfofenyl] diazenyl]-6-sulfo-1- naftyl] diazenyl] naftalén-1- sulfonáto(6-)]mednatan tetrasodný C43H27CuN7O16S4.4Na		endo-1,7,7- trimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-yl- butanoát C14H24O2	
236-021-9	13102-32-4	236-037-6	13110-96-8
1,1,4,4-tetrametylbután-1,4-diyl-2,2- dimetylperoxypropanoát C18H34O6		kyselina 5-acetyl-2-hydroxybenzoová C9H8O4	
236-022-4	13102-34-6	236-038-1	13114-62-0
2-(2,5-dichlórfenyl)-5-metyl-2,4- dihydro-3H-pyrazol-3-ón C10H8Cl2N2O		2-naftylmočovina C11H10N2O	
236-024-5	13103-34-9	236-039-7	13114-72-2
boldenón-undec-10-enoát C30H44O3		1,1-difenyl-3-metylmočovina C14H14N2O	
236-025-0	13103-52-1	236-040-2	13114-87-9
oktadecyl-3-[[2- [(dodecyloxy)karbonyl]etyl]sulfanyl]pr opanoát C36H70O4S		[3-(trifluórmetyl)fenyl]močovina C8H7F3N2O	
236-026-6	13103-75-8	236-041-8	13115-40-7
N,N-dimetyl-4-(pyridín-2- yldiazenyl)anilín C13H14N4		10-[2-(dimetylamino)propyl]-N,N- dimetyl-10H-fenotiazín-2-sulfónamid, soľ s kyselinou metánsulfónovou C19H25N3O2S2.CH4O3S	
236-027-1	13103-80-5	236-042-3	13116-21-7
1-(3-hydroxyfenyl)propán-1-ón C9H10O2		3-fenyl-N-(3-fenyl-N-glycyl-L-alanyl)- L-alanín C20H23N3O4	
		236-043-9	13116-53-5
		1,2,2,3-tetrachlórpropán C3H4Cl4	

236-044-4	13117-94-7	236-060-1	13126-12-0
2- <i>terc</i> -butyl-6-metylanilín		dusičnan rubidny	HNO ₃ .Rb
C ₁₁ H ₁₇ N			
236-046-5	13118-04-2	236-061-7	13126-70-0
<i>N,N'</i> -(1,2-fenylén)dimaleimid		mravčan strieborný	CH ₂ O ₂ .Ag
C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄			
236-047-0	13118-11-1	236-062-2	13127-82-7
(1-metylpyrolidín-3-yl)-		(<i>Z</i>)-2,2'-(oktadec-9-én-1-	
cyklopentyl (fenyl)hydroxyacetát		ylimino)dietanol	C ₂₂ H ₄₅ NO ₂
C ₁₈ H ₂₅ NO ₃			
236-048-6	13120-77-9	236-063-8	13127-88-3
metyl (2-metyl-5-nitrofenyl)éter		(² H ₆)fenol	C ₆ D ₆ O
C ₈ H ₉ NO ₃			
236-049-1	13121-70-5	236-064-3	13129-35-6
cyhexatín	C ₁₈ H ₃₄ O ₅ Sn	furán-2-tiol	C ₄ H ₄ O ₂ S
236-050-7	13122-18-4	236-065-9	13133-29-4
<i>terc</i> -butyl-3,5,5-		4,8,12-trioxatridekán-1-ol	
trimetylperoxyhexanoát	C ₁₃ H ₂₆ O ₃	C ₁₀ H ₂₂ O ₄	
236-051-2	13122-91-3	236-066-4	13134-76-4
3-fenyl- <i>N</i> -[3-fenyl- <i>N</i> -		metyl-3-hydroxybenzo[<i>b</i>]tiofén-3-	
[(fenylmetoxy)karbonyl]- <i>L</i> -alanyl]- <i>L</i> -		karboxylát	C ₁₀ H ₈ O ₃ S
alanín	C ₂₆ H ₂₆ N ₂ O ₅		
236-052-8	13122-99-1	236-068-5	13138-45-9
<i>N</i> -[<i>N</i> -[(fenylmetoxy)karbonyl]- <i>L</i> -		dusičnan nikelnatý	HNO ₃ .1/2Ni
fenylalanyl]glycín	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₅		
236-053-3	13123-00-7	236-069-0	13138-48-2
<i>N</i> -[<i>N</i> -[(benzoyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -		3,3'-dimetyl[1,1'-binaftalén]-4,4'-	
fenylalanyl]- <i>L</i> -valín	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O ₅	diamín	C ₂₂ H ₂₀ N ₂
236-054-9	13123-01-8	236-070-6	13138-53-9
<i>N</i> -[<i>N</i> -[(fenylmetoxy)karbonyl]- <i>L</i> -		4-nitroftaldiamid	C ₈ H ₇ N ₃ O ₄
fenylalanyl]- <i>L</i> -izoleucín			
C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O ₅			
236-055-4	13124-17-9	236-071-1	13139-12-3
2-(3,4-dichlórfenyl)-5-metyl-2,4-		<i>terc</i> -butyl-sukcínimido-karbonát	
dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-ón		C ₉ H ₁₃ NO ₅	
C ₁₀ H ₈ Cl ₂ N ₂ O			
236-057-5	13124-18-0	236-072-7	13139-14-5
(3,4-dichlórfenyl)hydrazín		<i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -tryptofán	
C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂		C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₄	
236-058-0	13124-69-1	236-073-2	13139-15-6
4,7,7-trimetylbicyklo[4.1.0]heptán-3-		<i>N</i> -[(1,1-dimetyloxy)karbonyl]- <i>L</i> -	
ón	C ₁₀ H ₁₆ O	leucín	C ₁₁ H ₂₁ NO ₄
236-059-6	13125-51-4	236-074-8	13139-16-7
diizotiokyanáto (dimetyl) silán		<i>N</i> -(<i>terc</i> -butoxykarbonyl)- <i>L</i> -izoleucín	
C ₄ H ₆ N ₂ S ₂ Si		C ₁₁ H ₂₁ NO ₄	
		236-075-3	13139-17-8
		benzyl-sukcínimido-karbonát	
		C ₁₂ H ₁₁ NO ₅	
		236-076-9	13141-04-3
		2,2-dimetylhexyl-akrylát	C ₁₁ H ₂₀ O ₂
		236-077-4	13141-42-9
		2-(2-fenyletínyl)pyridín	C ₁₃ H ₉ N

236-079-5	13142-74-0	236-095-2	13157-47-6
(4-metyl-2-nitrofenyl)močovina C8H9N3O3		N- (hydroxymetyl) dodekánamid C13H27NO2	
236-080-0	13144-88-2	236-096-8	13158-49-1
1- (2,4,4,5,5-pentametylcyklopent-1-én-1-yl) etanón C12H20O		N,N'-bis[4- (karbazol-2-yloxy) fenyl]perylén-3:4,9:10-bis (dikarboximid) C60H32N4O6	
236-081-6	13145-01-2	236-097-3	13159-52-9
N,N'- [(fenylmetylén) di-4,1-fenylén]bis (acetamid) C23H22N2O2		(2-hydroxy-3-chlórpropyl) -2-metylakrylát C7H11ClO3	
236-082-1	13145-41-0	236-098-9	13159-80-3
dikálium-kyanoditiokarbamát C2H2N2S2.2K		N- [(4-chlórfenyl) metyl]pyridín-4-amin C12H11ClN2	
236-083-7	13146-36-6	236-099-4	13161-28-9
2,2-dimetylpentánamid C7H15NO		9- [2- (etoxykarbonyl) fenyl] -3,6-bis (etylamo) -2,7-dimetyl xantýlium-perchlorát C28H31N2O3.ClO4	
236-084-2	13147-57-4	236-100-8	13161-30-3
kyselina (fosfonooxy) octová C2H5O6P		2-hydroxypyridín-1-oxid C5H5NO2	
236-085-8	13147-86-9	236-101-3	13161-99-4
3- (benzylamo) hexahydro-2H-azepín-2-ón C13H18N2O		kyselina (Z,Z) -4,4' - (1,3-fenyléndiimino) bis (4-oxobut-2-énová) C14H12N2O6	
236-086-3	13149-00-3	236-102-9	13162-05-5
anhydrid kyseliny cis-cyklohexán-1,2-dikarboxylovej C8H10O3		N-vinylformamid C3H5NO	
236-087-9	13149-68-3	236-103-4	13162-41-9
kyselina D-glukónová, 6-ester s N,N-diizopropylglycínom C14H27NO8		2,4,4,7-tetrametylhexahydro-4H-1,3-benzodioxín C12H22O2	
236-088-4	13149-69-4	236-105-5	13162-43-1
kyselina 6- [bis [bis (izopropyl) amino] acetát] -D-glukónová C20H40N2O8		4,6-dichlór-2-metyl-5-nitropyrimidín C5H3Cl2N3O2	
236-090-5	13149-79-6	236-106-0	13164-93-7
2- (hydroxymetoxy) etanol C3H8O3		dinátrium-2-hydroxy-5- [[4' - [[3-metyl-5-oxo-1- (4-sulfonátofenyl) -4,5-dihydro-1H-pyrazol-4-yl] diazenyl] [1,1' -bifenyl] -4-yl] diazenyl] benzoát C29H22N6O7S.2Na	
236-091-0	13150-00-0	236-107-6	13165-78-1
nátrium-2- [2- [2- (dodecyloxy) etoxy] etoxy] etyl-sulfát C18H38O7S.Na		kyselina 2-metoxybenzénsulfínová C7H8O3S	
236-092-6	13150-40-8	236-108-1	13167-25-4
α,α-dimetyl piperidín-1-etanol C9H19NO		1- (2,4,6-trichlórfenyl) -1H-pyrol-2,5-dión C10H4Cl3NO2	
236-093-1	13152-89-1	236-109-7	13170-05-3
1,2,3,4-tetrahydroftalazín C8H10N2		bis (4-terc-butylbenzoáto-O) hydroxyaluminium C22H27AlO5	
236-094-7	13155-57-2		
2,2,6-trimetylcyklohexánkarbaldehyd C10H18O			

236-110-2	13170-18-8	236-127-5	13177-50-9
diacetoxydietyoxysilán	C8H16O6Si	nátrium-dokozyll-sulfát	
		C22H46O4S.Na	
236-111-8	13170-22-4	236-128-0	13177-52-1
triacetoxy (terc-butoxy) silán		amónium-decyl-sulfát	
C10H18O7Si		C10H22O4S.H3N	
236-112-3	13170-23-5	236-129-6	13181-17-4
diacetoxydi-terc-butoxysilán		brómfenoxim	
C12H24O6Si		C13H7Br2N3O6	
236-113-9	13170-76-8	236-130-1	13182-87-1
hydrargýrium-bis (2-etylhexanoát)		[2- (2-metyl-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl) etyl]-hydrogen-sukcinát	
C8H16O2.1/2Hg		C10H13N3O6	
236-114-4	13171-00-1	236-131-7	13182-89-3
1- (6-terc-butyl-1,1-dimetyllindán-4-yl) etanón	C17H24O	2-metyl-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-1-etylbenzoát	
		C13H13N3O4	
236-116-5	13171-21-6	236-132-2	13183-79-4
fosfamidón	C10H19ClNO5P	1-metyl-1,2-dihydro-5 <i>H</i> -tetrazol-5-tión	
		C2H4N4S	
236-117-0	13171-25-0	236-133-8	13183-81-8
trimetazidín, dihydrochlorid		nátrium-3- [(hexadecylamino) karbonyl]-4-hydroxynaftalén-1-sulfonát	
C14H22N2O3.2ClH		C27H41NO5S.Na	
236-118-6	13171-64-7	236-134-3	13184-27-5
dimetyl- [S- (R*, R*)]-tartarát		kyselina <i>N</i> -karbamoylasparágová	
C6H10O6		C5H8N2O5	
236-119-1	13172-31-1	236-135-9	13184-80-0
dibromid disíry	Br2S2	[oxybis (metántetrayl)]hexametylhexanitrát	
		C10H16N6O19	
236-120-7	13173-04-1	236-136-4	13184-86-6
etyl- (Z, Z) -9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stanatetradeka-5,12-dién-14-oát	C20H32O8Sn	4- (etoxymetyl) -2-metoxifyfenol	
		C10H14O3	
236-121-2	13173-22-3	236-138-5	13185-09-6
1-allyl-2-metyl-1 <i>H</i> -imidazol		1-benzyl-1,2-dihydro-3 <i>H</i> -indazol-3-ón, sodná soľ	
C7H10N2		C14H12N2O.Na	
236-122-8	13175-44-5	236-139-0	13185-53-0
okt-7-én-1-ol	C8H16O	kyselina 1-metylcyklohexán-1,2-dikarboxylová	
		C9H14O4	
236-123-3	13176-69-7	236-140-6	13186-45-3
1,1,3,3,5,5,7,7,7-nonametyltetrasiloxanol		trinátrium-5,5'- (3-karboxyláto-4-oxocyklohexa-2,5-dienylidénmetylén) bis (2-hydroxybenzoát)	
C9H28O4Si4		C22H14O9.3Na	
236-124-9	13177-41-8	236-141-1	13187-06-9
dimetyl (oktadecyl) (3-sulfopropyl) amónium-hydroxid		1-metyl-4- (9 <i>H</i> -tiochantén-9-ylidén) piperidinium-hydrogen-maleát	
C23H49NO3S		C19H19NS.C4H4O4	
236-125-4	13177-49-6		
nátrium-ikozyll-sulfát			
C20H42O4S.Na			

236-142-7	13187-99-0	236-161-0	13195-79-4
2-brómdodekán	C12H25Br	2,2-dibróm-1-(4-brómfenyl)etanón	C8H5Br3O
236-143-2	13188-60-8	236-162-6	13195-80-7
kyselina dodekándiová, zlúčenina s hexán-1,6-diaminom (1:1)	C12H22O4.C6H16N2	1,1-dibrómpropén	C3H4Br2
236-144-8	13189-00-9	236-163-1	13197-74-5
zinkium-bis(2-metylakrylát)	C4H6O2.1/2Zn	dinátrium-4-hexadecyl-2-sulfonátosukcinát	C20H38O7S.2Na
236-145-3	13190-34-6	236-164-7	13197-76-7
5-vinyloxazolidín-2-tión	C5H7NOS	dodecyl(2-hydroxy-3-sulfonátopropyl)dimetylamónium	C17H37NO4S
236-146-9	13190-50-6	236-165-2	13200-83-4
[4-(dimetylamino)fenyl]lítium	C8H10LiN	1-formyl-L-prolín	C6H9NO3
236-147-4	13191-36-1	236-166-8	13200-85-6
2,5-dibróm-3-metyltiofén	C5H4Br2S	3-fenyl-N-formyl-L-alanín	C10H11NO3
236-149-5	13192-12-6	236-167-3	13201-46-2
dinátrium-4-dodecyl-2-sulfonátosukcinát	C16H30O7S.2Na	kyselina 2-metylbut-2-énová	C5H8O2
236-150-0	13192-13-7	236-168-9	13204-98-3
dinátrium-4-tetradecyl-2-sulfonátosukcinát	C18H34O7S.2Na	5-hydroxy-DL-lyzín, hydrochlorid	C6H14N2O3.ClH
236-151-6	13192-40-0	236-169-4	13205-46-4
zinkium-bis(O,O-di-sek-butyl)-bis(fosforotioát)	C8H19O2PS2.1/2Zn	kyselina 4-izopropoxybenzoová	C10H12O3
236-152-1	13194-48-4	236-171-5	13205-48-6
etoprofos	C8H19O2PS2	kyselina 4-(metylsulfanyl)benzoová	C8H8O2S
236-153-7	13194-67-7	236-172-0	13205-49-7
4-fluór-2-jód-1-metylbenzén	C7H6FI	kyselina 4-(etylsulfanyl)benzoová	C9H10O2S
236-154-2	13194-68-8	236-173-6	13205-56-6
4-jód-2-metylanilín	C7H8IN	1-metyldecylamín	C11H25N
236-155-8	13195-50-1	236-174-1	13206-31-0
2-bróm-5-nitrotiofén	C4H2BrNO2S	kyselina 2-izopropyl-5,5-dimetyltiazolidín-4-karboxylová	C9H17NO2S
236-156-3	13195-64-7	236-175-7	13207-27-7
diizopropyl-malonát	C9H16O4	4-hydroxy-2-nonylfenol	C16H26O
236-157-9	13195-66-9	236-176-2	13209-15-9
etyl-3-oxodekanoát	C12H22O3	1,2-bis(dibrómmetyl)benzén	C8H6Br4
236-158-4	13195-73-8		
3-oktylpentán-2,4-dión	C13H24O2		
236-160-5	13195-76-1		
triizobutyl-borát	C12H27BO3		

236-177-8	13209-41-1	236-194-0	13222-32-7
17,21-dihydroxy-16 α -metylpregna-1,4,9(11)-trién-3,20-dión		[metyl(oktadekanoyl) amino]propanoát	
C22H28O4		C22H43NO3	
236-178-3	13211-01-3	236-195-6	13223-03-5
1-(bifenyl-4-yl)bután-1-ón		etyl(dimetyl) [2-[(2-metylakryloyl)oxy]etyl]amónium-etyl-sulfát	
C16H16O		C10H20NO2.C2H5O4S	
236-179-9	13211-15-9	236-196-1	13224-08-3
3,3-dimetylbicyklo[2.2.1]heptán-2-ón		kyselina dusičná, soľ s mangánom	
C9H14O		HNO3.xMn	
236-180-4	13211-31-9	236-197-7	13224-94-7
terc-butyl-L-valinát	C9H19NO2	3-O-metyl- α -D-glukopyranóza	
		C7H14O6	
236-182-5	13213-38-2	236-198-2	13224-99-2
etyl(metyl) fosforylchlorid		4,6-O-etylidén- α -D-glukóza	
C3H8ClOP		C8H14O6	
236-183-0	13213-88-2	236-199-8	13228-39-2
1,4-dihydro-2H-3,1-benzoxazín-2-ón		1-etyl-2-fenyl-1H-indol	
C8H7NO2		C16H15N	
236-184-6	13214-29-4	236-200-1	13230-03-0
1,1-dimetoxy-3-(metylsulfanyl)propán		2-etyl-4-nitro-1H-imidazol	
C6H14O2S		C5H7N3O2	
236-185-1	13214-53-4	236-201-7	13230-04-1
2-oxoimidazolidín-1-karbonylchlorid		1,2-dimetyl-4-nitro-1H-imidazol	
C4H5ClN2O2		C5H7N3O2	
236-186-7	13214-66-9	236-202-2	13230-43-8
4-fenylbutylamín	C10H15N	1-alyl-2-metyl-5-nitro-1H-imidazol	
		C7H9N3O2	
236-187-2	13215-88-8	236-203-8	13231-00-0
4-(but-2-enylidén)-3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ón		7,9-dihydro-1H-purin-6,8-dión	
C13H18O		C5H4N4O2	
236-188-8	13217-74-8	236-204-3	13232-83-2
[μ -[4,4'-bis[[1-hydroxy-6-(3-karboxyanilino)-3-sulfo-2-naftyl]diazenyl][1,1'-bifenyl]-3,3'-dikarboxyláto(8-)]dimednatan tetrasodný		N-[2-(4-hydroxy-3-metoxifyenyl)-1-kyano-1-metyletyl]acetamid	
C48H24Cu2N6O16S2.4Na		C13H16N2O3	
236-189-3	13220-33-2	236-205-9	13234-23-6
1-metylpyrolidín-3-ol	C5H11NO	lítium-2-metylakrylát	C4H6O2.Li
236-190-9	13220-80-9	236-206-4	13234-79-2
tris(2-hydroxyetyl)amónium-sulfanylacetát	C6H15NO3.C2H4O2S	[1,1'-bifenyl]-2-karboxamid	
		C13H11NO	
236-191-4	13221-27-7	236-208-5	13235-12-6
tribuzón	C22H24N2O3	4-bróm-2-metylchinolín-3-ol	
		C10H8BrNO	
236-193-5	13222-16-7	236-209-0	13235-60-4
N,N'-hexán-1,6-diylbis(2-etylhexánamid)	C22H44N2O2	4-metoxyziftoaloyldichlorid	
		C9H6Cl2O3	

236-210-6	13236-00-5	236-224-2	13244-33-2
3-(oxiranylmetoxy)-2,2-bis[(oxiranylmetoxy)metyl]propán-1-ol C14H24O7		kyselina 2-amino-5-metoxybenzénsulfónová C7H9NO4S	
236-211-1	13236-02-7	236-225-8	13244-35-4
1,2,3-tris(oxiranylmetoxy)propán C12H20O6		2-chlór-4-(metylsulfonyl)anilín C7H8ClNO2S	
236-212-7	13237-73-5	236-226-3	13246-02-1
5-hydroxy-2,4,6-tris(izopropyl)-1,3,2-dioxafosforinán-5-oxid C12H25O4P		febarbamát C20H27N3O6	
236-213-2	13237-74-6	236-227-9	13246-32-7
nátrium-[cyklohex-3-én-1-yl(hydroxy)metyl]fosfinát C7H13O3P.Na		1,2-fenyléndi(dimetylarzán) C10H16As2	
236-214-8	13239-97-9	236-228-4	13246-52-1
2-tiocytidin C9H13N3O4S		etyl-2,4-dioxohexanoát C8H12O4	
236-215-3	13241-32-2	236-230-5	13248-54-9
(S)-7-[[2-O-(6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-2-(3,4-dihydroxyfenyl)-5-hydroxy-2,3-dihydro-4H-benzopyrán-4-ón C27H32O15		cyklohexyl-chlórmetanoát C7H11ClO2	
236-216-9	13241-33-3	236-231-0	13248-55-0
(S)-7-[[2-O-6-deoxy- α -L-manopyranozyl)- β -D-glukopyranozyl]oxy]-5-hydroxy-2-(3-hydroxy-4-metoxyfenyl)-2,3-dihydro-4H-1-benzopyrán-4-ón C28H34O15		5-amino-N-(2-hydroxyetyl)-2-metylbenzénsulfónamid C9H14N2O3S	
236-217-4	13241-36-6	236-232-6	13250-12-9
1,4:3,6-dianhydro-D-treo-hexo-2,5-diulóza C6H6O4		(R)-sek-butylamin C4H11N	
236-219-5	13242-16-5	236-233-1	13250-95-8
5-[(3-etyl-naft[2,1-d]oxazol-2(3H)-ylidén)etylidén]-1-fenyl-3-heptyl-2-tioxoimidazolidín-4-ón C31H33N3O2S		dietyl-[[6-metyl-2-pyridyl]amino]metylidén]malonát C14H18N2O4	
236-220-0	13242-21-2	236-234-7	13250-96-9
zirkónium-tetrafenolát C6H6O.1/4Zr		etyl-4-hydroxy-7-metyl-1,8-naftyridín-3-karboxylát C12H12N2O3	
236-221-6	13242-44-9	236-235-2	13250-97-0
2-(dimetylamino)etántiol, hydrochlorid C4H11NS.ClH		kyselina 4-hydroxy-7-metyl-1,8-naftyridín-3-karboxylová C10H8N2O3	
236-222-1	13242-55-2	236-236-8	13252-13-6
1,6-anhydro- β -D-glukóza-triacetát C12H16O8		kyselina 2,3,3,3-tetrafluór-2-(heptafluórpropoxy)propánová C6HF11O3	
236-223-7	13243-65-7	236-237-3	13252-14-7
2,3-dibróm-1,4-naftochinón C10H4Br2O2		kyselina perfluór[2-[2-(propoxy)propoxy]propánová] C9HF17O4	
		236-238-9	13253-44-6
		5-[2-(metylsulfanyl)etyl]imidazolidín-2,4-dión C6H10N2O2S	

236-239-4	13253-82-2	236-257-2	13262-48-1
kyselina [4-[(4-aminocyklohexyl)metyl]cyklohexyl]karbámová	C14H26N2O2	([1,1'-bifenyl]-4-yl)močovina	C13H12N2O
236-241-5	13254-04-1	236-258-8	13264-92-1
N-[N-[(fenylmetoxy)karbonyl]-L-izoleucyl]glycín	C16H22N2O5	(2-nitrofenyl)-2-acetamido-2-deoxy-β-D-glukopyranozid	C14H18N2O8
236-242-0	13254-07-4	236-259-3	13265-84-4
3-fenyl-N-[N-[(fenylmetoxy)karbonyl]-L-izoleucyl]-L-alanín	C23H28N2O5	1,5-anhydro-2-deoxy-D-arabino-hex-1-enitol	C6H10O4
236-243-6	13254-33-6	236-260-9	13269-19-7
karprónium-chlorid	C8H18NO2.Cl	3-amin-2-nitropyridín	C5H5N3O2
236-244-1	13254-34-7	236-261-4	13269-52-8
2,6-dimetylheptán-2-ol	C9H20O	(E)-hex-3-én	C6H12
236-245-7	13255-26-0	236-263-5	13269-61-9
kremičitan bárnatý	Ba.H2O3Si	butyl-peroxybenzoát	C11H14O3
236-246-2	13255-27-1	236-264-0	13269-66-4
magnézium-2,4,6-trinitrobenzén-1,3-diolát	C6H3N3O8.Mg	tetrakis(2-hydroxyetyl)amónium-chlorid	C8H20NO4.Cl
236-247-8	13255-50-0	236-265-6	13269-73-3
4-formyl-N-izopropylbenzamid	C11H13NO2	4-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónamid	C10H11N3O3S
236-248-3	13257-34-6	236-266-1	13269-74-4
nátrium-ikozanoát	C20H40O2.Na	dimetyltioxostanán	C2H6SSn
236-249-9	13257-44-8	236-267-7	13269-86-8
1,1-dimetoxynon-2-ín	C11H20O2	1,1'-oxybis(1,2,2-trifluóretén)	C4F6O
236-250-4	13257-51-7	236-268-2	13270-28-5
hydrargýrium-bis(trifluóracetát)	C2HF3O2.1/2Hg	lítium-akrylát	C3H4O2.Li
236-252-5	13257-81-3	236-269-8	13273-84-2
4-[(trimetylsilyl)oxy]pent-3-én-2-ón	C8H16O2Si	2,5,5-trimetyl-2-pentyl-1,3-dioxán	C12H24O2
236-253-0	13257-88-0	236-270-3	13273-85-3
1-(trimetylsilyl)-1H-1,2,3-triazol	C5H11N3Si	2,5,5-trimetyl-2-(3-metylbutyl)-1,3-dioxán	C12H24O2
236-254-6	13259-29-5	236-271-9	13273-90-0
nátrium-2-metylpropán-1-olát	C4H10O.Na	2-hexyl-5,5-dimetyl-1,3-dioxán	C12H24O2
236-255-1	13259-75-1	236-272-4	13274-42-5
2-metyl-1,1-dipropoxypropán	C10H22O2	5,9,13-triazaheptadekán-1,17-diamín	C12H31N5
236-256-7	13260-75-8	236-274-5	13275-19-9
5,5-dimetyl-2-vinyl-1,3-dioxán	C8H14O2	1,1,1,3-tetrachlórbután	C4H6Cl4

236-275-0	13276-04-5	236-292-3	13282-82-1
ammin-trifenylborán	C18H18BN	3-butoxy-2-hydroxypropyl-akrylát	C10H18O4
236-276-6	13276-08-9	236-293-9	13283-01-7
N-oktadecyloktadekánamid	C36H73NO	chlorid wolfrámový	C16W
236-277-1	13278-55-2	236-294-4	13283-44-8
1-(2,4-dimetylfenyl)-3-metyltiomočovina	C10H14N2S	2,2,4-trimetylpentán-1,3-diyl-bis(2-metylakrylát)	C16H26O4
236-278-7	13279-06-6	236-296-5	13283-68-6
N-[4-(dimethylamino)fenyl]oktadekánamid	C26H46N2O	bizmutium-tristearát	C18H36O2.1/3Bi
236-279-2	13279-58-8	236-297-0	13284-42-9
4-acetamido-2,5-dimetoxybenzénsulfonylchlorid	C10H12ClNO5S	pent-2-énitril	C5H7N
236-280-8	13279-85-1	236-298-6	13285-40-0
1,1,1-trichlórbután	C4H7Cl3	[2-[(heptadekafluóroktán-1-sulfonyl)(propyl)amino]etyl]-2-metylakrylát	C17H16F17NO4S
236-281-3	13279-87-3	236-299-1	13287-49-5
1,1,3-trichlórbután	C4H7Cl3	4-nitrobenzyltiokyanát	C8H6N2O2S
236-282-9	13280-00-7	236-300-5	13287-79-1
3-chlórpentán-2-ón	C5H9ClO	trietyl(hexadecyl)amónium-chlorid	C22H48N.Cl
236-283-4	13280-60-9	236-301-0	13288-50-1
kyselina 5-amino-2-nitrobenzoová	C7H6N2O4	N-(1-metylundecyl)akrylamid	C15H29NO
236-285-5	13280-61-0	236-302-6	13288-86-3
1,4-bis[1-(4-metylfenyl)vinyl]benzén	C24H22	etyl-3-(kyanometyl)benzoát	C11H11NO2
236-286-0	13280-76-7	236-303-1	13289-18-4
arabinono-1,4-laktón	C5H8O5	helebrín	C36H52O15
236-287-6	13281-06-6	236-304-7	13289-20-8
N-(2-ethylhexyl)propán-1,3-diamín	C11H26N2	(3 β ,5 β)-3-[(2,6-dideoxy-4-O- β -D-glukopyranozyl- β -D-xylohexopyranozyl)oxy]-5,14-dihydroxy-19-oxokard-20(22)-enolid	C35H52O14
236-288-1	13281-14-6	236-305-2	13289-97-9
1-(3-fenoxyfenoxy)-3-(4-fenoxyfenoxy)benzén	C30H22O4	(N,N-dietylanilín)-borán	C10H18BN
236-289-7	13282-14-9	236-306-8	13290-74-9
N,N''-etylénbisguanidín, dihydrochlorid	C4H12N6.2ClH	2-chlór-5-nitrotoluén	C7H6ClNO2
236-290-2	13282-37-6	236-307-3	13290-96-5
zinkium-dibutanoát	C4H8O2.1/2Zn	dimetyl-5-nitroizoftalát	C10H9NO6
236-291-8	13282-70-7	236-308-9	13291-61-7
N-[3-(dimethylamino)propyl]oktadekánamid, soľ s kyselinou octovou (1:1)	C23H48N2O.C2H4O2	kyselina trans-[(cyklohexán-1,2-diyl)dinitrilo]tetraoctová	C14H22N2O8

236-309-4	13291-96-8
nátrium- (R) -fenyl [2- (metoxykarbonyl) - 1-metyletenyl) amino]acetát	
C13H15NO4.Na	
236-311-5	13292-22-3
3-formylrifamycín	C38H47NO13
236-312-0	13292-46-1
rifampicín	C43H58N4O12
236-313-6	13292-87-0
dimetylsulfid-borán	C2H9BS
236-314-1	13293-59-9
kyselina 3-metylcyklohexánkarboxylová	
C8H14O2	
236-315-7	13294-23-0
bis [(trimetylsilyl)metyl]hydrargýrium	
C8H22HgSi2	